

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_224747

UNIVERSAL
LIBRARY

الحمد لله والمنة

ہیملن بیہتہ صاحب س کی اقلید من مختصر کے پہلے و مقل

جنین اشکال ہندسیہ کے ثبوت میں صرف علامتا

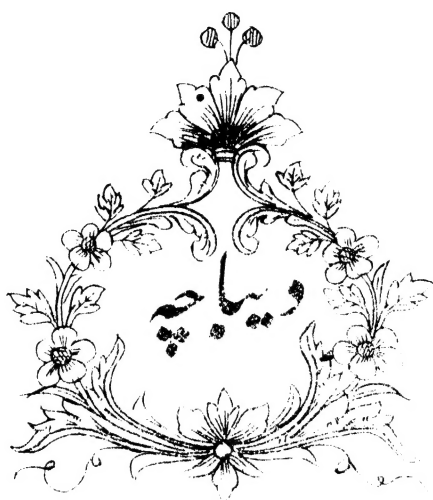
و محققات کو دخل دیا ہے

سر شرتہ تعلیم اودہ میں مولوی ابو الحسن صاحب بک پور ٹرنڈ ترجمہ کیا او

بار دوم

مطبع منشی نو کشتوریت سام لکھنؤ میں چھپی

بما واپیل ۱۸۷۶ء



اس رسالہ کی تالیف سے مولف کی یہ غرض ہے کہ اقلیدس کی ترتیب قائم رکھے اور جو باتیں اس سے چھوٹ گئی ہیں وہ بیان کرے اور مختصر حاشیہ مطالب قیق کی تشریح کے واسطے لکھے اور نہایت مشکل شکلوں کو سہل تر طریقے سے ثابت کرے۔

یہ رسالہ اصل عبارت یونانی سے موافق اقلیدس مؤلفہ آگسٹ وپیئر ڈ کے لکھا گیا ہے اور پروفیسر ڈی موزر گن صاحب مرحوم نے جو مفید باتیں لکھی ہیں اور وہ کتاب سستی بہ کمپینین لودی پرنس المانک میں مذکور ہیں انہیں بھی مولف نے مرعی و ملحوظ رکھا ہے۔

اکثر افتخاس کو یہ مرغوب ہے کہ علم ہندسہ میں الفاظ کے مقام پر علامات استعمال کیے جائیں اور مولف نے بڑے معتدلوں سے سنا ہے کہ جو علامات اس رسالہ میں مستعمل ہوئی ہیں وہ علامتیں علامتیں

اگسفر دو کیمبرج کے امتحانات میں جائز و مقبول ہیں

مولف نے اکثر اقلیدس کے طریقہ استدلال کی پیروی کی ہے لیکن اور طرق استدلال کو جو اس سے سہل تر اور واضح تر ہیں ترک نہیں کیا ہے اور مولف کا یہ قصد ہے کہ پہلے مقالہ کی پانچویں و ساتویں شکل کے مشکل نہ ہو اور طریقوں سے ثابت کرے اور اس میں بھی راقم نے کوشش کی ہے کہ اکثر اشکال کو جیسی شکل ۲ و ۱۳ و ۵ مقالہ اول کی اور شکل ۳ مقالہ دوم کی ایسے طریقے سے ثابت کرے کہ طالب العلم کو وقت اور انتشار کم ہو دوسرے مقالہ کی شکل ۴ و ۵ و ۶ و ۷ میں مولف نے اقلیدس کے طریقہ بیان و استدلال میں بڑا تصرف کیا ہے اور ان اشکال سے اقطار کو اور اونکے دعوے کی عبارت سے اعلام کو حذف کر دیا ہے

تیسرے مقالہ میں راقم نے اس سے زیادہ جرأت کی ہے اور اقلیدس کے سلسلہ بیان سے عدول کیا ہے اس واسطے کہ اس مقالہ میں خواص دائرہ سے بحث کی ہے اور اسی بحث سے چند مسائل اہتم جنکا ذکر اس سالہ کو فوائد و تہنیت میں ہے واضح ہوتے ہیں ان مسائل اہتم سے راقم کی مراد قاعدہ تطبیق ہے جس سے

راقم کے نزدیک یہ امر بالکل طے ہو چکا ہے اور کاغذات امتحان علم ہندسہ پر منتخبین مدرسہ عالیہ کیمبرج نے یہ دو اشتہار لکھ دیے ہیں

پہلے امتحان کے کاغذات پر یہ لکھا ہے۔ ان سوالات کے جوابات میں ایسی علامات و مخفیات جو سمجھ میں آجائیں مستعمل ہو سکتی ہیں

پھر دوسرے امتحان کے کاغذات پر لکھا ہے۔ اقلیدس کے سوالات کے جواب میں یہ علامت (۱) نہ لکھی جائے لیکن اب کے مزاج کی واسطے فقط اسکا مخفف بع اب لکھ سکے ہیں اور سطح جواب اور سطح د سے گھری جو اسکا مخفف بع اب سن لکھ سکتے ہیں

مساوات مقدار معلوم ہوتی ہے اور زاویہ کو یہ خیال کرنا ہو کہ وہ ایسی مقدار جو بنا حد و نہایت بڑھ سکتی ہے اور اون تقاعدون کا بیان کرنا ہے جو محل اور تناسب مقدار سے متعلق ہیں۔

مثالین خاص کر کے مدرسہ عالیہ کیمینج کے کاغذات امتحان سے بحال احتیاط منتخب کی گئی ہیں اور سہل اور مسلسل لکھی گئی ہیں تاکہ پہلے ہی سے طالب علم کو خود اشکال حل کرنے کی رغبت پیدا ہو۔

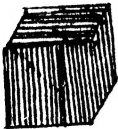
متواف چاہتا ہے کہ اُن دوستوں کا شکریہ ادا کرے جنکے مضامین سے اس رسالہ کو رونق ہوئی اور اون سے زیادہ مدد کا سائل ہے

دستخط۔ جانہ بیب بکن اٹھ
مقام کیمینج اسٹریٹ

اصول علم ہیندسہ

مقدمہ

جب پتھر چٹان سے تراشا جاتا ہے تو اسے جسم مُصنعت کہتے ہیں اور جب سنگ تراش اسکی شکل بناتا ہے اور وہ کیفیت اسکی پیدا کرتا ہے جسے تناسب شکل کہتے ہیں تو جب اسے شکل مُصنعت کہتے ہیں فرض کرو کہ اس پتھر کی شکل ایسی ہے کہ اسکے چھ ضلع مستوی



واضح ہو کہ اس کتاب سے مولف و مترجم دونوں کا یہ مقصود ہے کہ طالب علم کو اشکال اقلیدس لکھنے کا طریقہ مجوز و مختصر معلوم ہو جائے اور اسی غرض سے صاحب اثر کٹر بہادر فیاضی طبع و ترویج کا مکرم فرمایا ہے

یعنی محوس

یعنی چپے

ہین اور ہر ضلع دوسرے کا ٹھیک جواب ہے اس طرح سے کہ جو شخص اس چھ کے ایک گوشہ کی طرف منہ کر کے کھڑا ہو تو تینوں ضلعے اس سے ایسے دکھائی دیں گے شکل مرقومہ بالا میں ہے

اس شکل کے ہر ضلع کو سطح کہتے ہیں اور جب یہ صاف اور شفاف کیجاتی ہو تو اسے سطح مستوی کہتے ہیں۔

اور اسکے تیز اور خوب ابھرے ہوئے سرے جہان پر دو ضلعے ملتے ہیں خطوط کھلاتے ہیں اور جس جگہ پر انہیں سے تین سرے ملتے ہیں اسے نقطہ کہتے ہیں مقدار اس چیز کو کہتے ہیں جو ایسے اجزاء سے بنی ہو جو اس سے کسی حیثیت سے مشابہ ہوں مثلاً خط ایک مقدار ہے اس واسطے کہ اسے یہ خیال کر سکتے ہیں کہ ایسے اجزاء سے مرکب ہے جو خود خطوط ہیں

طول عرض (یعنی چڑاتی) اور دبزر (یعنی عمق و ارتفاع) یہ خواص جسم البعاد کہلاتے ہیں

حدود مرقومہ ذیل سے اجسام مصمتہ و سطوح و خطوط و نقاط ہیں فوق معلوم ہو جائے گا۔

جسم مصمتہ میں تین بُعد ہوتے ہیں طول و عرض و جسم

سطح میں دو بُعد ہوتے ہیں طول و عرض

خط میں ایک بُعد ہوتا ہے طول

نقطہ میں کوئی بُعد نہیں ہوتا

مقالہ اول اقلیدس

حدود

- ۱۔ نقطہ وہ ہے جسکے اجزاء نہ ہوں
یہ مثل اسکی ہے کہ کسین کہ نقطہ چیز ہے جسکی کچھ مقدار نہ ہو کیونکہ اسکی یہ تعریف
کہتے ہیں کہ نقطہ وہ چیز ہے جو اجزاء صغیر وین نہ منقسم ہو سکے
- ۲۔ خط طول ہے بغیر عرض کے
لیکن خط مرکزی بغیر عرض کے متصور نہیں ہو سکتا تاہم خطوط کو عرض سے خالی
فرض کر کے او کی نسبت بحث کر سکتے ہیں اور یہی اقلیدس کی غرض ہے
- ۳۔ خطوط محدودہ کے اطراف نقطے ہیں
نقطہ سے جگہ معلوم ہوتی ہے مثلاً وہ جگہ جہاں سے خط شروع ہوتا ہے
یا جہاں پر منتہی ہوتا ہے یا جہاں پر وہ دوسرے خط سے ملتا ہو یا دوسرے قطع کرتا ہو
- ۴۔ خط مستقیم وہ ہے جو اپنے نقاط اطراف میں ہموار واقع ہو یعنی اونچا نیچا نہ ہو
- ۵۔ سطح وہ ہے جس میں فقط طول و عرض ہو
- ۶۔ سطح کے اطراف خطوط ہیں
- ۷۔ سطح مستوی وہ ہے کہ اگر اس میں دو نقطے فرض کریں اور ان کو درمیان
میں ایک خط مستقیم کھینچیں تو وہ خط بالکل سطح میں رہے
مثلاً سبے بنے ہوئے پنسل کے اطراف سطوح مستویہ ہیں لیکن باقی سطح
اوس پنسل کی سطح مستوی نہیں ہے اس لیے کہ اس میں دو نقطے ایسے نہ ہوں
ہو سکتے ہیں کہ جو خط او میں ملا تا سبے وہ پنسل کی سطح پر نہ واقع ہو
مقدنہ میں ہونے سطح اور خط اور نقطے کی مثالیں باعتبار اوس علم کے دیں جو اس
ظاہرہ کے وسیلے سے حاصل ہوتا ہے نہ باعتبار او کی اصل حقیقتہ کہ

سطوح و خطوط و نقاط ہندسہ کو اون سطوح و خطوط و نقاط کے تصویرت خیالی سمجھنا
چاہیے جنہیں ہم تجربہ اور مشاہدہ سے دریافت کرتے ہیں تاہم ازروی علم ہندسہ
کے ان چیزوں کو ممکن الوجود تصور کرنا چاہیے یعنی

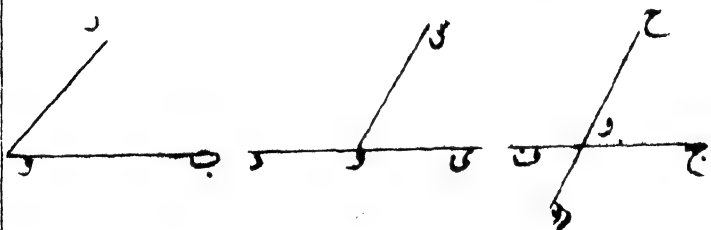
(۱) سطح بغیر جسم کے

(۲) خط بغیر سطح کے

(۳) نقطہ بغیر خط کے

۸۔ جب دو خط مستقیم ایک دوسرے سے ملین مگر ایک سیدہ پر نہ ہوں تو
ان دونوں کے میل کو زاویہ کہتے ہیں

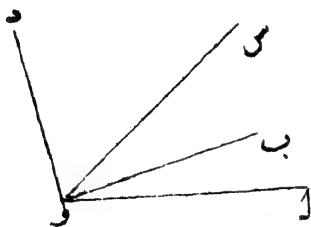
جب ایک نقطہ دو مستقیم خطوں میں مشترک ہو تو اس نقطے پر ایک زاویہ یا کئی
زاویے پیدا ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو اس الزاویہ (یا اس الزاویہ) کہتے
ہیں اور ان دو خطوں کو سَوِّق الزاویہ (یا سَوِّق الزاویہ) تعبیر کرتے ہیں



مثلاً اگر خط 'د' و 'ب' ایک ہی نقطہ پر منتهی ہوں تو اس پر ایک زاویہ بنتا ہے
جسے زاویہ 'د' یا زاویہ 'د' یا 'ب' کہتے ہیں انہیں سے جو حرف اس الزاویہ
پر ہے وہ ان حرفوں کے بیچ میں ہوتا ہے جو ساقین پر ہیں
اور اگر خط 'د' و 'ب' سے ایک نقطہ پر دی میں ملے اس طرح سے کہ

۱۲ جمع ساق یعنی پہلی

نقطہ دونوں خطوں میں مشترک ہو تو خط س و خط دی کے ساتھ زاویہ
 س و د و س وی پیدا کرتا ہے اور چونکہ ان زاویوں کی ایک ساق س و دونوں
 مشترک ہے لہذا ان میں زاویا سے متعلقہ کہتے ہیں
 اور اگر خط ف ج و ح ل ایک دوسرے کو نقطہ پر قطع کریں تو ان دونوں خطوں
 سے چار زاویے پیدا ہوتے ہیں یعنی و ح ح و ج ج و ل و ل و ف
 و ف ان میں سے زاویہ ج و ح و ف و ل اس کے مقابل زاویے
 کہلاتے ہیں اور علیٰ ہذا القیاس زاویہ ف و ح و ج و ل
 جب تین یا زیادہ خطوط مستقیم میں جیسے و ل و ب و س و د ایک ہی نقطہ
 و مشترک ہو تو جو زاویہ ان میں سے ایک خط و



و ل کے ساتھ پیدا کرتا ہے اسے یہ سمجھنا چاہیے کہ زاویا و ل و ب و ب
 و س و س و س سے بنا ہے یعنی زاویہ و ل و د کو کل کہہ سکتے ہیں جسکو اجزا
 زاویا و ل و ب و ب و س و س و س ہیں لہذا ہر زاویہ کو مقدار کہہ سکتے ہیں ہر خط
 کہ ہر زاویہ کو یہ سمجھ سکتے ہیں کہ وہ کئی اجزا سے مرکب ہو جو خود زاویے ہیں
 جاننا چاہیے کہ زاویے کی مقدار کسی اعتبار سے ساقین کو طول پر نہیں
 موقوف ہے بننے وہ محدود ہے

آگے چلکے ہم بیان کریں گے کہ اقلیدس نے جو زاویے کی تعریف کی ہو اس سے

زاویہ کی مقدار بہت محدود ہو جاتی ہے اور اس تعریف کو بڑھا کر سہ سے بڑے
مستطیج پیدا ہوتے ہیں۔

ا

۹۔ جب ایک خط مستقیم (جیسے ا ب) دوسرے د ب سے
خط مستقیم (جیسے س د) سے مل کر زوایاے متصلہ ایک دوسرے کے برابر
پیدا کرے تو ان میں سے ہر ایک زاویہ کو زاویہ قائمہ کہتے ہیں اور ان دونوں
خطوں میں سے ہر ایک خط کو دوسرے کا عمود کہتے ہیں

۱۰۔ زاویہ منفرجہ وہ ہے جو زاویہ قائمہ سے بڑا ہو

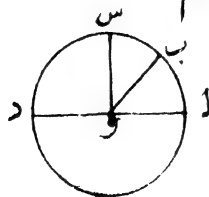
۱۱۔ زاویہ حادہ وہ ہے جو قائمہ سے چھوٹا ہو

۱۲۔ شکل او سے کہتے ہیں جو ایک حد یا کئی حدود سے گھری ہو

۱۳۔ دائرہ اس شکل مستطیج کو کہتے ہیں جسے ایک خط نے جسے محیط کہتے ہیں
کے ساتھ ملایا ہو اور اس کے بیچ میں ایک نقطہ ایسا ہو کہ اس سے محیط تک جتنی خط کھینچیں
سب آپس میں برابر ہوں اس نقطہ کو مرکز کہتے ہیں

۱۴۔ جو خط مرکز دائرہ سے محیط تک کھینچا جاتے اسے نصف قطر دائرہ کہتے ہیں

۱۵۔ قطر دائرہ وہ خط مستقیم ہے جو مرکز میں سے گزر کر محیط پر دونوں طرف ختمی ہو



مثلاً اس شکل میں دو دائرہ لایس د کام کر رہے اور وک و ب و س و د یہ سب نصف قطر دائرہ ہیں اور ل و د خط مستقیم قطر دائرہ ہے اس سے ثابت ہوا کہ نصف قطر دائرہ قطر کا نصف ہوتا ہے

۱۶۔ نصف دائرہ وہ شکل ہے جو قطر سے اور محیط کے اس حصے جو قطر

قطع کیا ہے گہری ہو

۱۷۔ اشکال مستقیمۃ الاضلاع وہ سکلیں ہیں جو خطوط مستقیمہ سے گہری ہوں

۱۸۔ مثلث وہ شکل مسطح ہے جسے تین خط مستقیم گہرے ہوں

۱۹۔ ذواربعتۃ الاضلاع وہ شکل مسطح ہے جسے چار خط گہرے ہوں

۲۰۔ ذواضلاع کثیرہ وہ شکل مسطح ہے جسے چار سے زیادہ خط مستقیم گہرے ہوں

جب شکل ذواضلاع کثیرہ کے سب ضلع اور سب زاویے باہم برابر ہوں تو اسے

ذواضلاع الکثیرۃ المتساویۃ والزاویۃ المتساویۃ کہتے ہیں



۳۱۔ مثلث متساوی الاضلاع وہ ہر جس کے سب اضلاع برابر ہوں



۳۲۔ مثلث متساوی الساقین وہ ہر جس کے دو ضلع برابر ہوں

اسکے تیسرے ضلع کو قاعدہ کہتے ہیں۔ اضلاع مثلث میں سے ایک ضلع کو قاعدہ


کہتے ہیں تاکہ اوسمیں اور اور دو ضلعوں میں فرق معلوم ہو خاص کر کہ باہمی دونوں

ضلعوں کا ذکر اوپر ہوا ہو تو قاعدہ کا لفظ ضرور استعمال کرتے ہیں۔

۳۳۔ مثلث قائم الزاویہ وہ ہر جس کے زاویوں میں سے ایک زاویہ قائمہ ہو



اس مثلث میں زاویہ قائمہ کے ضلع مقابل کو وتر قائمہ کہتے ہیں

۲۴۔ مثلث متفرج الزاویہ وہ ہے جس میں ایک زاویہ منفرج ہو۔
 آگے چلے ہم ثابت کریں گے کہ مثلث میں فقط ایک زاویہ قائمہ
 کے برابر یا اس سے بڑا ہو سکتا ہے

۲۵۔ مثلث حاد الزاویہ وہ ہے جس کے سبب زاویے حاد ہوں



۲۶۔ خطوط مستقیمہ متوازیہ وہ ہیں جو ایک ہی سطح مستوی میں ہوں اور انھیں

دونوں طرف چاہیں ہمیشہ کھینچتے چلے جائیں لکن وہ کبھی باہم نہ ملیں

- واضح ہو کہ اقلیدس فرچہ اصول موضوعہ مقرر کیے ہیں۔ اصول موضوعہ وہ قواعد ہیں

جنہیں اشکال ہندسیہ بنانے کے واسطے اور مقادیر ہندسیہ کو خواص بیان کرنے کو صحیح تسلیم کر لیا ہو

اصول موضوعہ

فرض کرو

۱۔ کہ ایک خط مستقیم کسی نقطہ سے دوسرے نقطے تک کھینچ سکتا ہے

۲۔ خط محدود کسی بُعد تک بالاستقامتہ بڑھ سکتا ہے

۳۔ دائرہ کسی مرکز سے اور کسی بعد پر اس مرکز سے کھینچ سکتا ہے

۴۔ زوایا اتنے قائمہ سب آپس میں برابر ہوتے ہیں

۵۔ دو خط مستقیم ایک جگہ کو نہیں گھیر سکتے

۶۔ اگر ایک خط مستقیم اور دو خطوط مستقیمہ سے اس طرح جس طرح کہ اس خط

لے یا در ہے کہ اقلیدس نے پہلے تین اصول کو اصول موضوعہ قرار دیا ہے اور پچھلے تین اصول موضوعہ

علوم متعارف میں داخل کیا ہو لکن جبکہ جنہو اصول موضوعہ کی یہ تعریف کی کہ وہ قواعد ہیں جنہیں اشکال ہندسیہ بنا کر

اور مقادیر ہندسیہ کو خواص بیان کرنے کے لیے صحیح تسلیم کر لیا ہے تو اس تعریف سے ظاہر ہے کہ یہ پچھلے تین اصول

بھی اصول موضوعہ میں داخل کرنے چاہئیں کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ یہ تینوں اصول موثر نظریہ ہیں برعکس نہیں ہیں

کی ایک طرف کے دوز دایا سے داخلہ کا مجموعہ دو قائمون سے کم ہو تو اگر ان دونوں
خطون کو بڑھاتے چلے جائیں تو آخر کو یہ اوسی طرف باہم لمبائیں گے جس طرف وہ
زاویے میں جنکا مجموعہ دو قائمون سے کم ہے

جس لفظ کا ترجمہ اصول موضوعہ ہے اوسکی معنی اصل یونانی میں درخواست ہو
پہلے تین اصول موضوعہ میں اقلیدس کچھ آلات بندسیکا استعمال بلحاظ چند
فیثوئکے خط اور دائرے کھینچنے کے واسطے بیان کرتا ہے

مثلاً پھلی اور دوسری اصل موضوع سے اوسکی یہ غرض ہے کہ ایک سیدھی لکڑی
جسے رُو اُرکتے ہیں خطوط مستقیمہ کھینچے جائیں لکن قید یہ ہے کہ اوس لکڑی میں
نہ سبب نہ ہوں جنسے خطوط کی مقدار معلوم ہو جائے

تیسری اصل موضوع سے اقلیدس کی یہ غرض ہے کہ دائرہ پر کار سے کھینچا جائے اور
اوس کام کو نیز ایک خط مفروض کی ایک طرف پر ہو اور اوسکا محیط اوس خط کے دوسری طرف
سے گزر جائے لکن قید یہ ہے کہ پرکار ایسا نہو جس سے ابغاد خطوط مشخص ہو جائیں
اصل چارم و پنجسم میں سہل باتیں علم ہندسہ کی مذکور ہیں اور اقلیدس چاہتا ہے
کہ انہیں بلا دلیل تسلیم کر لے

اصل ششم۔ ایک شکل فطری ہے جو ایک سہل تر اصل سے مستنبط ہو سکتی ہے
جیسا کہ آگے چلکے ثابت کیا جائیگا۔ طالب علم کو لازم ہو کہ جب تک وہ مفت الہ اول
کی سترہویں شکل تک نہ چھوئے جب تک اس اصل کے تعرض نہ کرے

بعد اصول موضوعہ کے اقلیدس نو علوم متعارفہ بیان کرتا ہے کہ وہ امور بدسیہ ہیں
اور انہیں اقلیدس کلیات عامہ کہتا ہے کہ وہ (باستثناء آٹھویں کلیہ کے)
سب قسم کے مقادیر و اجسام میں جاری ہو سکتے ہیں اور مثال اصول موضوعہ سے
مقادیر ہندسیہ سے کچھ مخصوص نہیں ہیں

علوم متعارفہ

- ۱۔ کئی چیزیں جو ایک چیز کے برابر ہوں وہ آپس میں بھی برابر ہیں
 - ۲۔ اگر مساوی چیزیں اشیاء متساویہ پر زیادہ کی جائیں تو ان کے مجموعے بھی باہم مساوی ہوں گے
 - ۳۔ اگر مساوی چیزیں اشیاء متساویہ سے گھٹائی جائیں تو مقداریں باقیہ باہم برابر ہوں گی
 - ۴۔ اگر مساوی چیزیں پر غیر متساوی چیزیں بڑھائی جائیں تو ان کے مجموعے غیر متساوی ہوں گے
 - ۵۔ اگر مساوی چیزیں غیر متساوی چیزوں میں سے گھٹائی جائیں تو مقداریں باقیہ غیر متساوی ہوں گی
 - ۶۔ جو چیزیں ایک ہی چیز کے مضاعف (دو گنی) ہوں وہ باہم برابر ہیں
 - ۷۔ جو چیزیں ایک ہی چیز کی نصف ہوں وہ بھی آپس میں برابر ہیں
 - ۸۔ جو مقداریں ایک دوسرے پر منطبق ہو جائیں یعنی ایک ہی جگہ میں سما جائیں وہ باہم برابر ہیں
 - ۹۔ کل اپنے اجزاء سے بڑا ہوتا ہے
- ان کلیات عامہ کو اقلیدس اپنے مطلوب کی دلیل گردانتا ہے اور اس کو کلام کا مال یہ ہے کہ اصول موضوعہ کو تسلیم کرنے کا آپ کو اختیار ہے لیکن علوم متعارفہ آپ کو ضرور تسلیم کرنے پڑیں گے
- اقلیدس نے علم ہندسہ کو بہت سے اشکال سے ثابت کیا ہے ان میں سے بعض اشکال نظریہ کمالات میں بعض اشکال عملیہ لیکن خود اقلیدس نے یہ تقسیم اشکال کی نہیں کی ہے

شکل نظری اوس قیاس کو کہتے ہیں جو ایسے مقدمات سے مستنبط یا ثابت ہو سکتا ہو جو پیشتر مسلم یا ثابت ہو چکے ہوں

شکل عملی اوس شکل کو کہتے ہیں جس میں اوان اصول کے بموجب جو سابق میں مسلم یا ثابت ہو چکے ہوں کوئی چیز بنانی پڑے

نتیجہ صحیح اوس شکل نظری یا شکل عملی کو کہتے ہیں جو اوس شکل سے بہ آسانی مستنبط ہو سکے جس سے وہ متعلق ہے

ہنرمند اقدیس کے پہلے مقالہ کو تین فصلوں پر تقسیم کیا ہے اور اس تقسیم کی وجہ آئندہ منکشف ہو جائیگی

بیان اوان علامات و مخفیات کا جو مقالہ اول میں متحمل ہو سہیں

علامت اس واسطے کہ

پس یا لہذا

برابر ہیں یا برابر ہے اسکے

زاویہ

مثلث

دائرہ

محیط

۱۔ واضح ہو کہ یہ علامات تو مجنبہ مطابق اصل کتاب کے اس ترجمہ میں استعمال کیے گئے ہیں جو اسطیکہ اندر اکثر اشکال کا عمل بہت سہل اور مختصر ہو گیا ہو اور انہیں کسی کو دھوکا نہیں ہو سکتا لیکن مخفیات کا مترجم فقط ترجمہ کر دیا ہے اور انہیں استعمال نہیں کیا کیونکہ اوان میں دھوکا ہوتا ہے اور کلکتہ یونیورسٹی زاویہ میں نہیں رکھا فقط شکل متوازی الاضلاع قائم الزوئیہ یا سطح کا مخفف لے استعمال کیا ہو اس طرح علم خوب یاد رکھیں

خطوط متوازیہ	۱۱
شکل متوازی الاضلاع	□
عمود	⊥
مثلث متساوی الاضلاع	△
زاویہ خارجیہ	∠
زاویہ داخلہ	∠
نقطہ	•
شکل مستقیم الاضلاع	□
زاویہ قائمہ	∠
مربع	□
ممدود	—
اصول موضوعہ	•
علوم متعارفہ	•
وہو المطلوب	•
ہذا خلقت	•
وہ امر جو بیشتر	•
مسلم کر لیا ہوا	•
صحیح مان لیا ہوا	•

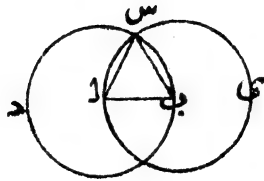
۱۱۔ یہ ہر شکل کے آخر میں لکھا جاتا ہے اسکے معنی یہ ہیں کہ مطلب ثابت ہوا ۱۲

۱۳۔ یہ بعض اشکال کے آخر میں لکھا جاتا ہے اسکے معنی یہ ہیں کہ یہ محال یا خلاف قیاس ہے ۱۴

فصل اول شلت کے خواص کے بیان میں

شکل اول عملی

ایک خط مستقیم معلوم پر شلت متساوی الاضلاع بناؤ



فرض کرو کہ ا ب خط مستقیم معلوم ہے

مطلوب یہ ہے کہ ایک Δ متساوی الاضلاع ا ب پر بناؤ(ع ۳) ا کو مرکز قرار دیکر ا ب کے بعد پر \odot ب س د کھینچو(ع ۳) پھر ب کو مرکز قرار دیکر ب ا کے بعد پر \odot ا س ی کھینچو

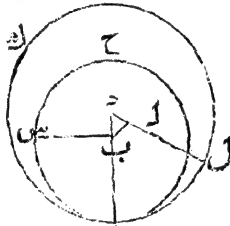
(ع ۱) نقطہ س سے جہاں پر دایرے تقاطع کرتے ہیں خط س د و س ب کھینچو

تو اب ا ب س Δ متساوی الاضلاع ہو جائیگاکیونکہ \odot ا ب س د کا مرکز ہے(ح ۱۳) \therefore ا س = ا باور \odot ب ا س ی کا مرکز ہے(ح ۱۳) \therefore ب س = ا بلیکن \odot ا س ب س ہر ایک کا مرکز ہے(ف ۱) \therefore ا س = ب س

پس ثابت ہوا کہ اس دایہ ب س سب باہم برابر ہیں اور Δ متساوی الاضلاع
 دایہ ب پر بنایا گیا ہے

شکل دوم عملی

نقطہ معلومہ سے ایک خط مستقیم ایسا کھینچو جو خط مستقیم معلومہ کے برابر ہو



فرض کرو کہ ا نقطہ معلومہ ہے اور ج س خط مستقیم معلومہ ہے
 مطلوب یہ ہے کہ اسے ایک خط مستقیم ب س کے برابر کھینچو
 اسے ب کے خط مستقیم دایہ کھینچو

دایہ پر Δ متساوی الاضلاع دایہ د نہاد (ش ۱۳۱)

مرکز ب سے ب س کے بعد پر Δ س ج ج کھینچو (عہ ۳)

دب کو خارج کرو کہ Δ س ج ج سے نقطہ ج پر ملے

مرکز د سے د ج کے بعد پر Δ ج ل ل کھینچو (عہ ۳)

دل کو خارج کرو کہ Δ ج ل ل سے نقطہ ل پر ملے

تو دل = ب س ہوگا

کیونکہ ب س = س ج ج کا مرکز ہے

ب س = ب ج (ح ۱۳)

اور د ج ل کا مرکز ہے

دل = د ج (ح ۱۳)

اور ان دونوں کے اجزاء یعنی د ا و د ب باہم برابر ہیں (ح ۳۱)

باقی ا ل = باقی ب ج (فہ ۲۳)

لکن ب س = ب ج

∴ ا ل = ب س (فہ ۱)

پس نقطہ ا سے ایک خط مستقیم ا ل = ب س کے کھینچا گیا ہے

شکل سوم عملی

و خطوط مستقیمہ معلومہ میں جو بڑا خط ہے اس میں سے ایک جز چھوڑ کر خط کو برابر قطع کرو



فرض کرو کہ ا ب و س د خطوط مستقیمہ معلومہ میں سے ا ب بڑا خط ہو
مطلوب یہ ہے کہ ا ب میں سے ایک جز س د کے برابر قطع کرو

نقطہ ا سے خط ا ی = س د کھینچو (س ۲۴)

مرکز ا سے ا ی کے بعد پر ی ف ح کھینچو

تو ا ن = س د کہ ہوگا

کیونکہ ∴ ا ی ف ح کا مرکز ہے

∴ ا ن = ا ی

لکن ا ی = س د

(فہ ۱)

∴ ا ن = س د

۱۔ اس پر کوئی صاحب متعرض نہون کہ جمع کا اطلاق دو پر کیونکہ ہو سکتا ہو مترجم نے جمع منطقی مراد لی ہے اور تمام

کتاب میں جمع کا اطلاق ا فوق اولیٰ ہو گیا ہے ۱۲ مترجم

پس ذب میں سے ایک جزو دے س د کے قطع کیا گیا۔ ہب

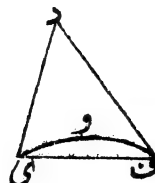
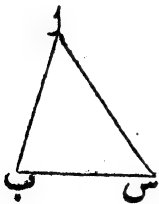
مثالین

- ۱۔ ثابت کرو کہ اگر شکل اول میں نقطہ ذوب سے خطوط مستقیم دوسرے نقطہ تقاطع دائرتین تک کھینچے جائیں تو ایک او مثلث متساوی الاضلاع اب پر بنایا گیا
- ۲۔ بموجب عمل ش اگر ایک خط مستقیم معلوم پر مثلث متساوی الساقین بناؤ جسکے اضلاع متساویہ میں سے ہر ایک ضلع ایک خط مستقیم معلوم کے برابر ہو
- ۳۔ ش ۲ میں اوس صورت کی شکل کھینچو جس میں نقطہ معلومہ نقطہ ب سے منطبق ہو جائے۔

۴۔ ش ۳ کے عمل کے بموجب خطوط معلومہ میں سے جو چھوٹا خط ہو اوسے اتنا خارج کرو کہ وہ بڑے خط کے برابر ہو جائے

شکل چارم نظری

اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کے دو ضلع برابر ہوں دوسرے مثلث کے دو ضلعوں کے ہر ایک اپنے نظیر کے اور زاویے درمیانی ان ضلعوں کے بھی آپس میں برابر ہوں تو ان مثلثوں کے قاعدے بھی باہم برابر ہوں گے اور یہ دو مثلث بھی برابر ہوں گے اور اونکے اور زاویے بھی جنکے مقابل برابر ضلع ہیں برابر ہوں گے ہر ایک اپنے نظیر کے۔



فرض کرو کہ Δ ب س و د میں ب ذب = د س و د د ف اور د س = د ف اور

Δ ب اس = Δ ی د ف

تو ب س = ی ف کے ہوگا اور Δ ڈ ب س = Δ دی ف اور باقی
 راویہ جو برابر ضلعوں کے مقابل ہیں باہم برابر ہوں گے یعنی Δ اب
 س = Δ دی ف اور Δ اس ب = Δ دی ف

اس واسطے کہ اگر Δ اب س Δ دی ف پر اس طرح چسپان کیا جائے

کہ نقطہ ل نقطہ د پر منطبق ہو جائے اور اب د ی پر واقع ہو

تو Δ اب = دی Δ ب ی پر منطبق ہو جائے گا
 اور Δ اب د ی پر منطبق ہے اور Δ ب اس = Δ ی د ف ہو جائے گا

Δ اس د ف پر واقع ہوگا

Δ اس = د ف کے Δ س ف پر منطبق ہوگا

Δ ب ی پر منطبق ہوگا اور س ف پر

Δ ب س ف پر منطبق ہو جائیگا

اس واسطے کہ اگر ب س ی ف پر منطبق نہ ہو تو ب س علیحدہ واقع ہوگا جیسے
 ی و ف تو دو خط مستقیم ب س ی ف ایک جگہ کو گھیر لینگے یہ غیر ممکن ہے (عہ)

Δ ب س ی ف پر منطبق ہو جائیگا اس کی برابر ہوگا (فہ)

اور Δ اب س Δ دی ف کے

اور Δ اب س Δ دی ف کے

اور Δ اس ب Δ دی ف کے

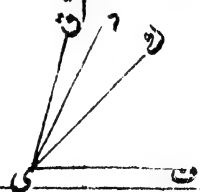
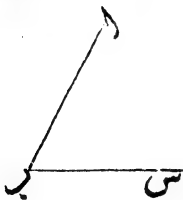
فائدہ اول در بیان قاعدہ تطبیق مقادیر ہندسیہ

بموجب فہ ۸ کے دو مقادیر ہندسیہ اوسوقت باہم برابر ہوتے ہیں جبکہ وہ اس طرح سے رکھے جائیں کہ ایک کے حدود دوسرے کے حدود پر منطبق ہو جائیں مثلاً دو خط مستقیم اوسوقت آپس میں برابر ہوتے ہیں جبکہ وہ اس طرح سو رکھے جائیں کہ اوپر نقاط اطراف باہم منطبق ہو جائیں اور دوزاویے جب باہم برابر ہوتے ہیں جبکہ وہ اس طرح سو رکھے جائیں کہ اوپر اس محلاً منطبق ہو جائیں اور اوپر کی ساقین جہت منطبق ہو جائیں اور دو مثلث اوسوقت مساوی ہوتے ہیں جبکہ وہ اس طرح سے رکھے جائیں کہ اوپر کے اضلاع جہت اور مقدار میں منطبق ہو جائیں

جاننا چاہیو کہ یہ قاعدہ تطبیق مقادیر ہندسیہ کی مساوات در یافت کر لینے کے واسطے جب جاری ہوگا جبکہ یہ فرض کر لین کہ زاویہ یا مثلث کو ایک جگہ سے نقل کر دو دوسرے مقام پر اس طرح سو رکھے جہت میں کہ اوسکے حدود کو اوضاع نہ بدلنے پائیں۔ اوپر بھی فرض کرنا چاہیے کہ اگر ایک جز منطبق کا دوسرے خط مستقیم کے کسی جز پر منطبق ہو تو اور اجزاء ان خطوط کے جہت منطبق ہو جائیں گے یا یوں کہو کہ جب خطوط مستقیمہ دو نقطوں پر منطبق ہوں تو بعد الاخراج بھی وہ منطبق ہوں گے

اس قاعدہ تطبیق سے یہ فائدہ بھی ہے کہ اسکے بموجب ایسے مقادیر کا مقابلہ ہوتا کر سکتے ہیں جو ایک ہی قسم کے ہوں مگر غیر متساوی ہوں مثلاً فرض کرو کہ اب

و دی و دوزاویے معلوم ہیں



اور فرض کرو کہ ساق ب س ساق ی ف پر رکھی گئی اور اس ب اس ی پر تواب
اگر ساق ب ل ساق ی د سے جہتہ منطبق ہو جائے تو زاویہ ل ب س زاویہ د ی ف
کے برابر ہوگا

لکن اگر ساق ب ل ی د اور ی ن کے درمیان ی ل ک کی جہتہ میں واقع ہو
تو ل اب س د ی ف سے چھوٹا ہوگا
اور اگر ب ل ی ق کی جہتہ میں واقع ہو اور ی د اور ی تی اور تی ن کے
درمیان میں ہو جائے تو ل اب س د ی ف سے بڑا ہوگا

فائدہ دوم در بیان شروط مساواة و مثلث

ہر مثلث کے چہ جزر ہوتے ہیں تین ضلعے اور تین زاویے

اقلیدس نے چار صورتوں میں ایک مثلث کی مساواة کلی دوسرے مثلث سے
ثابت کی ہے بشرطیکہ اجزاء بر مرقومہ ذیل دونوں مثلثوں کے برابر ہوں

۱ — دو ضلعے اور اونکے درمیان کا زاویہ (ش ۱۴۳)

۲ — دو زاویے اور اونکے بیچ کا ضلع (ش ۱۴۲)

۳ — ہر ایک کے تین ضلعے (ش ۱۴۸)

۴ — دو زاویے اور ایک زاویہ کو مقابل کا ضلع (ش ۱۴۶)

جن شکلوں میں یہ صورتیں ثابت کی گئی ہیں وہ پہلے مقالہ میں بہت ضروری اہم ہیں

پہلی صورت تو بننے ش ۴ میں ثابت کی

قاعدہ تطبیق سے دوسری اور تیسری صورت کا عمل اس سے سہل ہو جاتا ہے

جو اقلیدس نے لکھا ہے اور یہ بھی فائدہ ہے کہ ان دونوں صورتوں کو پہلی صورت

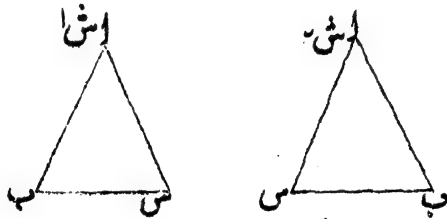
سے مناسبتہ زیادہ ہو جاتی ہے لہذا ہم اقلیدس کی ۱۴۵ و ۱۴۶ و ۱۴۷ شکلوں کی

جگہ پر تین شکلیں بیان کرتے ہیں اور اونکا نام الفٹ بٹ سٹ رکھتے ہیں

جن اشکال کو عرض میں یہ شکلین لکھی ہیں وہ اس رسالے کے آخر میں مرقوم ہیں۔
 ہماری وضع کی ہوئی شکل الف اقلیدس کی (ش ۱۴۵) کے مرادف ہے
 ب (ش ۲۶ صورت اول م ۱) کے
 س (ش ۱۴۸ م ۱) کے

شکل الف نظری

اگر مثلث کے دو ضلع برابر ہوں تو او ان کے مقابل کے زاویے بھی برابر ہوں گے



فرض کرو کہ Δ ب س مثلث متساوی الساقین میں $ا س = ا ب$ (ش ۱۴۸)
 تو Δ ا ب س $= \Delta$ ا س ب ہوگا

خیال کرو کہ Δ ا ب س کو اوٹھایا اور اوٹھا کر کے اوستے پھر رکھ دیا جیسے م ۲ ہے
 اور زاویے پر کے نقطوں کا نام Δ ب س رکھا
 تو Δ ا ب س و Δ ا س ب ہیں

Δ ا ب $= \Delta$ ا س اور $ا س = ا ب$ اور Δ ب ا س $= \Delta$ س ا ب

$\therefore \Delta$ ا ب س $= \Delta$ ا س ب (ش ۱۴۲)

لیکن Δ ا س ب $= \Delta$ ا ب س

$\therefore \Delta$ ا ب س $= \Delta$ ا ب س - بب (فہ ۱)

نتیجہ صریح

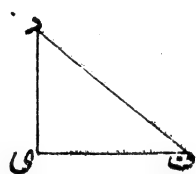
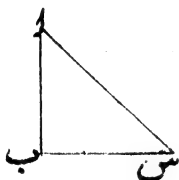
اس شکل سے ثابت ہو سکتا ہے کہ ہر مثلث متساوی الاضلاع متساوی الزوایا بھی ہے

تثبیہ

جب مثلث کے ایک ضلع اور دواضلاع سے تمیز کرنے کے واسطے قاعدہ
کہتے ہیں تو اس ضلع کے مقابل کے زاویہ پر کے نقطہ کو اس مثلث کہتے ہیں

شکل ب نظری

اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کے دو زاویے دوسرے کے دو زاویوں کے
برابر ہوں ہر ایک اپنے نظیر کے اور جو اضلاع ان زاویاے متساویہ سے متصل
ہوں وہ بھی باہم برابر ہوں تو دونوں مثلث سب باتوں میں برابر ہوں گے



فرض کرو کہ $\triangle 123$ و $\triangle 456$ میں

$$\angle 1 = \angle 4, \angle 2 = \angle 5, \angle 3 = \angle 6$$

تو $\angle 1 = \angle 4$ اور $\angle 2 = \angle 5$ اور $\angle 3 = \angle 6$ ہوگا
اس واسطے کہ اگر $\triangle 123$ و $\triangle 456$ میں $\angle 1 = \angle 4$ اور $\angle 2 = \angle 5$ اور $\angle 3 = \angle 6$ ہوگا
تو $\angle 1 = \angle 4$ اور $\angle 2 = \angle 5$ اور $\angle 3 = \angle 6$ ہوگا

تو $\angle 1 = \angle 4$ اور $\angle 2 = \angle 5$ اور $\angle 3 = \angle 6$ ہوگا

اور $\angle 1 = \angle 4$ اور $\angle 2 = \angle 5$ اور $\angle 3 = \angle 6$ ہوگا

اور $\angle 1 = \angle 4$ اور $\angle 2 = \angle 5$ اور $\angle 3 = \angle 6$ ہوگا

پھر $\angle 1 = \angle 4$ اور $\angle 2 = \angle 5$ اور $\angle 3 = \angle 6$ ہوگا

۵۔ Δ میں Δ پر بغیر اخراج یا بعد الاخراج واقع ہوگا
 ۵۔ Δ کے پہلے پہی نقطہ ب اور س Δ میں مشترک درجہ بندی و منطبق ہوگا
 ۵۔ Δ میں Δ پر منطبق ہوگا ۵۔ اس کے برابر ہوگا

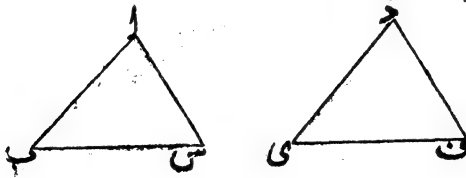
اور د ف اس کے
 اور ی د ف اس کے
 ۵۔ دونوں مثلث ہر بات میں برابر ہیں — ہاں

نتیجہ صریح

شکل الف کے عمل کے بموجب یہ شکل نظری ثابت ہو سکتی ہے
 کہ اگر ایک مثلث کے دو زاویے برابر ہوں تو ان کے مقابل کے اضلاع بھی برابر
 ہوں گے (اقیدہ ۱۴۶)

شکل میں نظری

اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کو تین ضلعی دوسرے کے تین ضلعوں کے برابر
 ہوں ہر ایک اپنی نظیر کے تو دونوں مثلث سب باتوں میں برابر ہوں گے



فرض کرو کہ Δ اب س و د ہی ف کے تینوں ضلعی اپنی اپنی نظیر کے برابر ہیں
 یعنی Δ ب = د ی اور Δ س = د ف اور Δ ی = ف

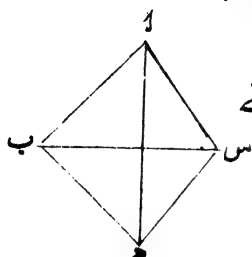
تو یہ مثلث سب باتوں میں برابر ہوں گے

خیال کرو کہ Δ د ی ف کو اولنگر Δ اب س پر اس طرح چسپان کیا کہ ی ف

ب س پر منطبق ہو گیا اور د راس الزاویہ ضلع ب س پر واقع ہوا جو اوس ضلع کے مقابل ہے جس پر واقع ہوا ہے اور ل د کو ملا دیا

تو اس میں تین صورتیں نکلیں گی

صورت اول یہ ہے کہ ل د ب س کو قطع کر جائے



تو \triangle ا ب د میں $\text{ب د} = \text{ب ل}$ ، \triangle ب ا د = \triangle ب د ا (ش الہ)

اور \triangle ا س د میں $\text{ب س د} = \text{س ل}$ ، \triangle د س ل = \triangle س د ل

∴ مجموع \triangle ب ا د و س ل د = مجموع \triangle ب د ل و س د ل

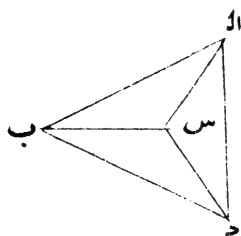
یعنی \triangle ب ا س = \triangle ب د س

لہذا اصل مثلثوں کو ملاحظہ کیجئے تو معلوم ہو جائیگا کہ

\triangle ب ا س = \triangle ی د ف

∴ بموجب ش ۴ کے یہ مثلث سب باتوں میں باہم برابر ہیں

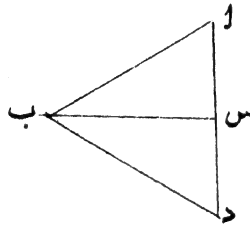
صورت دوم یہ ہے کہ جو خط دونوں مثلثوں کو راس کو ملاتا ہو وہ ب س کو قطع کرے



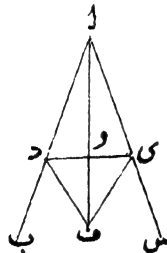
پس \triangle ا ب د میں $\text{ب د} = \text{ب ل}$ ، \triangle ب ا د = \triangle ب د ا

اور \triangle ا س د میں $\text{ب س د} = \text{س ل}$ ، \triangle د س ل = \triangle س د ل

لیکن چونکہ کل زاویے \angle د و ب د با ہم برابر ہیں
 اور زاویے کے اجزاء یعنی زاویے \angle د و س د با بھی با ہم برابر ہیں
 ∴ باقی زاویے \angle ب ا س و \angle ب د س بھی با ہم برابر ہیں (ف ۳۵)
 پس جس طرح سے کہ پہلی صورت میں ہوا اونی طرح اس صورت میں بھی اصل مثلثوں کی
 مساوات ثابت ہو سکتی ہے
 صورت سوم یہ ہے کہ \angle ا س و \angle س د ایک ہی سیدہ پر ہوں



تو \triangle ا ب د میں \angle ب د = \angle ب ا د ∴ \angle ا ب د = \angle ا د ب
 یعنی \angle ب ا س = \angle ب د س
 پس جس طرح سے کہ پہلی صورت میں کیا اوسی طرح اس صورت میں بھی اصل
 مثلثوں کی مساوات ثابت ہو سکتی ہے۔ ہب
شکل نہم
 ناویہ معلومہ کی تنصیف کرو



فرض کرو کہ اس زاویہ معلومہ ہے
مطلوبہ یہ ہے کہ Δ ب اس کی تنصیف کرو

ب اذین ایک نقطہ د فرض کرو

اس میں سے Δ ی Δ د قطع کرو اور دی کو وصل کرو

دی کی اوس طرف پر جو Δ کے مقابل ہے Δ مساوی الاضلاع دی بناؤ

Δ ف کو وصل کرو تو Δ ب اس کی تنصیف کریگا

اس واسطے کہ Δ ف د و Δ ی میں

Δ د = Δ ی اور Δ ف مشترک ہے اور Δ ف = Δ ی

Δ د = Δ ف = Δ ی اور Δ ف مشترک ہے اور Δ ف = Δ ی (شکل ۱)

یعنی Δ ب اس Δ ف سے تنصیف ہو گیا۔ ہب

مثالین

۱۔ اس شکل کو جس میں اورش الف سے ثابت کرو شکل میں کو دخل ندو

۲۔ اگر وہ مثلث مساوی الاضلاع جو اس شکل میں بنایا گیا ہو اس طرح سے

بنایا جائے کہ اوسکا راس زاویہ معلومہ کی طرف ہو تو یہ ثابت کرو کہ ایک صورت میں

عمل باطل ہوگا اور دوسرے صورتوں میں عمل صحیح ہوگا

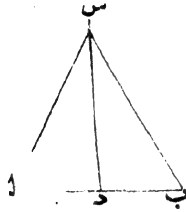
تنبیہ

جو خط کسی زاویہ کو دو مساوی جہزوں میں تقسیم کر دے او سے

منصف زاویہ کہتے ہیں

شکل دہم علی

خط مستقیم معلوم محدود کی تنصیف کرو



فرض کرو کہ Δ خط مستقیم معلوم ہے
مطلوب یہ ہے کہ Δ کی تنصیف کرو

Δ پر Δ متساوی الاضلاع Δ بس بناؤ
 Δ بس کو خط Δ سے تنصیف کرو کہ وہ Δ سے دہرے مل جائے
تو Δ پر تنصیف ہو جائے گا

اسوایک Δ بس دو Δ بس دین
بہ Δ بس اور Δ مشترک ہے اور Δ بس Δ بس Δ
بہ Δ بس Δ بس Δ (ش ۱۲۳)

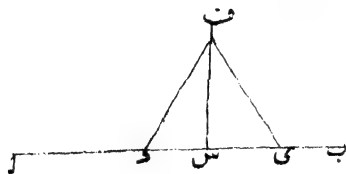
بہ Δ پر تنصیف ہو گیا — بہ

مثالین

۱ — جو خط مستقیم مثلث متساوی الساقین کے راس کے زاویہ کی تنصیف کرے وہ اس کے قاعدہ کی بھی تنصیف کرے گا

۲ — جو خط مستقیم مثلث متساوی الساقین کے راس کے زاویہ میں نکلا دے گا اس کے قاعدہ کی

تخصیف کرے وہ راس المزاویہ کی بھی تخصیف کرے گا
 ۳۳۔ ایک خط مستقیم معلوم محدود کو ایک نقطہ تک اس طرح خارج کرو کہ جزو خارج
 ایک ثلث ہو اس خط کا جو کل خط معلوم اور جزو خارج سے متخرج ہے
شکل یازدہم عملی
 خط مستقیم معلوم میں نقطہ معلوم سے ایک خط مستقیم کھینچو جو اس خط معلوم پر
 زاویے قائمے پیدا کرے



فرض کرو کہ AB خط مستقیم معلوم ہے اور اوسمین میں نقطہ معلوم ہے
 مطلوب یہ ہے کہ نقطہ میں سے ایک خط مستقیم کھینچو جو AB پر زاویہ قائمہ پیدا کرے
 اس میں ایک نقطہ D فرض کرو اور S B میں سے S ی S د کو برابر قطع کرو
 دی پر \triangle متساوی الاضلاع D فی بناؤ
 S کو وصل کرو تو S AB پر زاویہ قائمہ پیدا کرے گا
 اس واسطے کہ \triangle D S F و S ی S ف میں
 ہر دس = س ی اور س ف مشترک ہے اور F د = F ی
 \therefore D س ف = S ی س ف (شکل س)
 اور یہ متصل زاویے ہیں

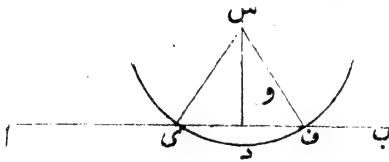
۴۔ ہر ایک المین سے قائمہ ہے
 پس S ف AB پر زاویے قائمے پیدا کرتا ہے۔ ہب

مثالین

۱ — یہ ثابت کرو کہ شری میں ان وی د باہم تقاطع کر کر زاویے قائمے پیدا کرتے ہیں اور ی د ان سے تنصیف ہوتا ہے

۲ — جو دو خط کہ اب و اس اضلاع مثلث مساوی الاضلاع کی تنصیف کر کے دو زاویے قائمے بناتے ہیں اگر وہ دونوں خط نقطہ و پر ملین تو یہ ثابت کرو کہ و ا و ب و و س باہم برابر ہیں

شکل دو از دہم عملی
غیر محدود خط مستقیم معلوم پر نقطہ معلوم سے کہ اس سے باہر ہو عمود کھینچو



فرض کرو کہ اب غیر محدود خط مستقیم معلوم ہے اور س نقطہ معلوم اس سے باہر
مطلوب یہ ہے کہ س سے عمود اب کھینچو

اب کے دوسری طرف ایک نقطہ د فرض کرو
مرکز س سے س د کے بعد پر ایک ۵ کھینچو جو اب کو نقطہ ی و ف پر قطع کرے
ی و کو و پر تنصیف کرو اور س ی و س و و س ف کو منسلک کرو

تو س و اب پر عمود ہوگا

اس واسطیکہ \triangle س و ی و س و ف میں

پی و = ف و اور س و مشترک ہے اور س ی = س ف

۵ د س و ی = ۵ د س و ف (شکل س)

دس و اب پر عمود ہے۔ ہب (۹۳)

مثالین

- ۱۔ اگر یہ خط مستقیم معلوم غیر محدود نہ ہوتا تو کس دلیل سے عمل باطل ہو جاتا
- ۲۔ اگر کسی مثلث کو اس سے عمود نکلا قاعدہ کی تنصیف کر دو تو وہ مثلث متساوی الساقین ہوگا
- ۳۔ جو خط کہ مثلث متساوی الاضلاع کو نقاط الزوا یا سے اضلاع متقابل کو وسط کے نقطوں تک کھینچ جائیں وہ خط باہم برابر ہوں گے

متفرق مثالین مثال سرش الیک

- ۱۔ ش کی وہ صورت کھینچو جس میں کہ نقطہ ۱
- (۱) خط ب س کے نیچے اور او سکے ذہنی طرف واقع ہو
- (۲) خط ب س کو نیچو اور او سکے بائیں طرف واقع ہو
- ۲۔ زاویہ معلومہ کو چار برابر حصوں میں تقسیم کرو
- ۳۔ مثلث متساوی الساقین کے قاعدہ پر سکے زاویہ ب و س خطوط مستقیمہ ب د و س د سے تنصیف ہوئے ہیں اور یہ خطوط د پر ملے ہیں تو اب ثابت کرو کہ ب د س بھی مثلث متساوی الساقین ہے
- ۴۔ مثلث متساوی الاضلاع کے ضلعون ب س سول اب میں نقطہ دیں ف اس طرح فرض کیج کہ ب د = س ی = لف تو اب ثابت کرو کہ دیں بھی مثلث متساوی الاضلاع ہے
- ۵۔ خط مستقیم معلوم میں ایسا نقطہ بتلاؤ جو دو معلوم نقطوں سے متساوی البعد ہو اول جبکہ وہ نقطہ خط کے ایک ہی طرف ہوں دوں جبکہ وہ او سکے اطراف متقابل میں ہوں
- ۶۔ اب س ایک مثلث ہے اسکے ایک ضلع ب ل میں بغیر اخراج یا بعد الاخراج ایک نقطہ د ایسا دریافت کرو کہ ب د = س د کے ہو
- ۷۔ اب س مثلث متساوی الساقین کے برابر ضلعون اب ل اس کو ف ج

فرض کرو کہ Δ اب س کی ایک جہت میں Δ اب س ولب د پیدا کرنا ہو
تو یہ زاویے یا دو قائم ہوں گے

یا برابر دو قائمون کے Δ

صورت اول

اگر Δ اب س = Δ اب د جیسا کہ ش ۱ میں ہے

تو ہر ایک ان میں سے قائمہ ہے (۹۷)

صورت دوم

اگر Δ اب س = Δ اب د نہیں ہے جیسا کہ ش ۲ میں ہے

تو ب سے بی Δ س د پر کھینچو (ش ۱۸)

تو مجموع Δ اب س و Δ اب د = مجموع Δ تی ب س ی ب Δ

Δ اب د اور مجموع Δ ی ب س و ی ب د = مجموع Δ تی ب س ی ب Δ

∴ مجموع Δ اب س و اب د = مجموع Δ ی ب س ی ب د

∴ مجموع Δ اب س و اب د = مجموع ایک قائمہ اور ایک قائمہ

∴ مجموع Δ اب س و اب د = دو قائمون کے - ہب

مثال

۱۔ شکل ذوالرباعۃ الاضلاع میں مقابل کے نقاط الزوایا سے خطوط مستقیم نکالو

نقطہ ق پر تقاطع کرتے ہیں تو ثابت کرو کہ نقطہ ق پر کے زاویوں کا مجموع چار

قائمون کے برابر ہے

(متنبیہ) جب دو زاویوں سے ملکر ایک قائمہ بنتا ہے تو ان میں سے ہر ایک

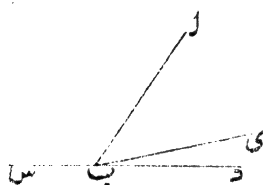
دوسرے کا متمم کہلاتا ہے مثلاً ش ۲ میں Δ اب د Δ اب ی کا متمم ہے

(متنبیہ) جب دو زاویوں سے ملکر دو قائمون بنتے ہیں تو ان میں سے ہر ایک دوسرے کا متمم

ضمیمہ کہلاتا ہے مثلاً ان دونوں ٹیکوں میں د اب د اب س کا ضمیمہ

شکل چهارم نظری

اگر ایک نقطہ پر کسی خط مستقیم کے دو اور خط مستقیم اس کے مقابل کی سمتوں سے آکر دو متصل اوپے برابر دو قائمون کے پیدا کریں تو یہ دو خط مستقیم ایک ہی خط مستقیم بن ہوں گے



فرض کرو کہ خط مستقیم اب کے نقطہ ب پر ب س و ب د و و خستہ تقیم
 اب کے مقابل سمتوں کے آکر اب س و اب د ز و یا س مستقیم
 دو قائمون کے پیدا کرتے ہیں

توبہ اور بس ایک ہی خط مستقیم میں ہونگے
اس واسطے کہ اگر یہ دو خط ایک ہی خط مستقیم میں نہیں تو فرض کرو کہ بی
اور بس ایک ہی خط مستقیم میں

تو ۱۔ اب س و اب ی ملکر = دو قاتمون کے
اور ۲۔ اب س و اب د ملکر = دو قاتمون کو بموجب فرض کے

∴ مجموع اَب س و اَب ی = مجموع اَب س و اَب د

آب متساویں مین ہر ایک مین سے ۷ لب سے نکال ڈالو

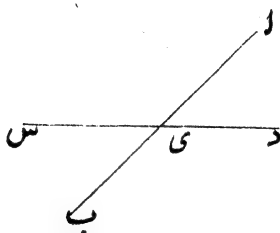
∴ د ابی = د اب د (فہ ۳) ۱۴۱

یعنی چھوٹا زاویہ = بڑے زاویہ یہ محال ہے

جب ی اور ب س ایک ہی خط مستقیم نہیں ہے
اسی طرح سے یہ بھی ثابت ہو سکتا ہے کہ سوا ب د کے اور کوئی خط مستقیم ب س
سے مل کر ایک خط مستقیم نہیں ہے
ب د اور ب س مل کر ایک ہی خط مستقیم ہے۔ جب

مثال

ثابت کرو کہ اس شکل کے دعوے میں مقابل کی سمتوں ان الفاظ کا ہونا ضروری
شکل پانزدہم نظری
اگر دو خط مستقیم متقاطع ہوں تو اس کے مقابل زاویہ آپس میں برابر ہوں گے



فرض کرو کہ خط مستقیم اب و س نقطہ ی پر تقاطع کرتے ہیں
تو د ای س = د ب ی د اور د ای د = د ب ی س
کیونکہ د ای س د سے ملا ہے
اور د ب ی د ب سے ملا ہے

مجموع د ب ی د ولای د = مجموع د ب ی د ولای د
مجموع د ب ی د ولای د = مجموع د ب ی د ولای د (ش ۱۴م)

۱: Δ ای س = Δ بی د (فہ ۳۵)

ایسطح سریہ بھی ثابت ہو سکتا ہے کہ Δ ای د = Δ بی س - ہب

نتیجہ صریح ۱

اس سے یہ ظاہر ہے کہ اگر دو خط مستقیم باہم متقاطع ہوں تو نقطہ تقاطع پر جو چار زاویے پیدا ہوں گے وہ ملکر چار قائمون کے برابر ہوں گے

نتیجہ صریح ۲

جب سے زاویے کسی خط و مستقیمہ کے ایک نقطہ پر ملنے سے پیدا ہوں وہ سب ملکر چار قائمون کے برابر ہونگے

مثال ۱- یہ ثابت کرو کہ ای د و بی س کے خط و متصفہ ملکر ایک ہی خط مستقیم ہے

مثال ۲- اگر دو خط مستقیم نقطہ ای سے نکل کر ای د اس پر دو قاسمے پیدا کریں اور یہ دونوں س د کے اوپر واقع ہوں تو یہ ثابت کرو کہ ان دونوں خطوں کے درمیان کا زاویہ زاویہ ای د کے برابر ہوگا

مثال ۳- اگر اب دس د نقطہ ای پر متقاطع ہوں تو یہ ثابت کرو کہ د مثلث ای د بی س ہمہ وجہ برابر ہیں

فائدہ سوم

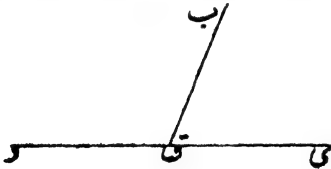
زاویہ کی تعریف جس طرح اقلیدس نے کی ہے

اقلیدس کہتا ہے کہ زاویہ کو یہ سمجھیے کہ وہ میلان، گرد و خطوط مستقیمہ کا جو باہم بجائیں مکن ایک ہی خط مستقیم میں نہ واقع ہوں

پس اس تعریف سے معلوم ہوتا ہے کہ اقلیدس کے نزدیک کوئی زاویہ ایسا نہیں ہے جو مقدار میں دو قانمون کے برابر ہو۔
 اقلیدس نے جو زاویہ کی تعریف کی ہے اگر اسے اس طرح سے بڑھائیں تو
 فائدہ سے خالی نہوگا

حد تمام زاویہ

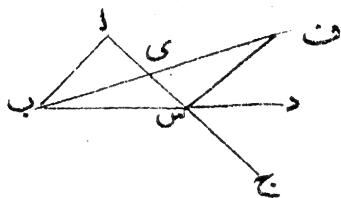
فرض کرو کہ دق ی ایک خط مستقیم غیر متحرک ہے اور ق ب ایک او خط کر
 کہ وہ ق نقطہ ساکن کے گرد گھوم رہا ہے اور پھلے یہ خط خط ق ی پر منطبق ہے



تو جب ق ب اوس مقام پر پہنچ جائے جو اس شکل میں بنا ہو تو یہ کہیں گے
 کہ ق ب نے زاویہ ی ق ب پیدا کیا
 اور جب ق ب اتنا گھومے کہ ق ی پر منطبق ہو جائے تو یہ کہیں گے کہ ق ب
 نے ایسا زاویہ پیدا کیا ہے جو دو قانمون کے برابر ہے
 اس تعریف سے ش ۱۳ باسانی ثابت ہو سکتی ہے اس واسطے کہ ب ق غایر
 جس مقام پر ہو یہ جو زاویہ دی کے ساتھ پیدا کر گیا وہ ملکہ دو قانمون کے برابر ہوگا
 اور اس تعریف سے یہ بھی ظاہر ہے کہ شکل ۵ میں $\angle ا ی د = \angle$
 ب ی س اس واسطے کہ ان میں سے ہر ایک کا ضمیمہ ایک ہی $\angle ا ی س$ ہو
 آگے چلے ہم یہ ثابت کریں گے کہ یہ تعریف زاویہ کی اس قدر بڑھ سکتی ہے
 کہ وہ زاویہ بھی اس میں داخل ہو جائیں جو دو قانمون سے بڑے ہوں

شکل شانزدہم نظری

اگر مثلث کا ایک ضلع خارج کیا جائے تو زاویہ خارج ہر ایک متقابل کے زاویہ داخلہ سے بڑا ہوگا



فرض کرو \triangle ا ب س کا ضلع ب س تک خارج کیا گیا

تو \triangle ل س د \triangle س ل ب یا \triangle ا ب س سے بڑا ہوگا

ل س کو ی پڑھ لیتے کرو اور ب ی کو ملا دو

پھر ب ی کو ف تک خارج کرو اور ی ف کو ب ی کے برابر کر لو اور ف س کو ملا دو

تو \triangle ب ی ل و ف ی س میں

\angle ب ی ل = \angle ف ی ل اور \angle ب ی ل = \angle ف ی س (ش ۱۴م)

(ش ۱۴م)

\angle ی س ن = \angle ی ا ب

اب چونکہ \triangle ل س د \triangle ی س ف سے بڑا ہے

\angle ل س د \angle ی ا ب سے بھی بڑا ہے

یعنی \triangle ل س د \triangle س ل ب سے بڑا ہے

علیٰ ہذا القیاس اگر ل س ج تک خارج کیا جائے تو یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ

Δ ب س ج Δ اب س سے بڑا ہے

(ش ۵ ام ۱)

Δ ب س ج = Δ ا س د

اور

Δ ا س د Δ اب س سے بڑا ہے۔

مثالین

۱۔ یہ ثابت کرو کہ ایک نقطہ سے دو خطوط مستقیم متساویہ سے زیادہ نکلا

ایک خط مستقیم معلوم سے نہیں مل سکتے

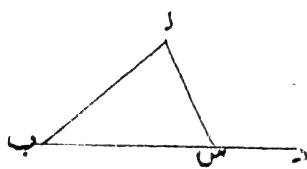
۲۔ اگر کسی نقطہ سے خط مستقیم نکلا خط مستقیم معلوم کے ساتھ ایک اوپہ حادہ

اور ایک منفرجہ پیدا کرے اور اگر اسی نقطہ سے ایک عمود خط معلوم پر کھینچا جائے

تو وہ عمود زاویہ حادہ کی بہت میں واقع ہوگا

شکل منقسم نظری

مثبت اسکے دو زاویے ملکر دو قائمون سے چھوٹے ہوتے ہیں



فرض کرو کہ اب س ایک Δ ہے

تو دو زاویے اسکے ملکر دو قائمون سے چھوٹے ہونگے

ب س کو د تک خارج کرو

(ش ۱۶ ام ۱)

تو Δ اب س برابر ہے Δ اب س سے

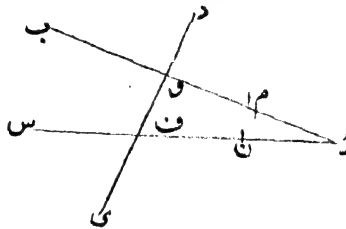
Δ ا س د Δ اب س سے بڑا ہے

لکن Δ اس د Δ اس ب ملکر دو قاتون کے (ش ۱۳ م ۱)
 Δ اب د Δ اس ب ملکر دو قاتون سے چھوٹے ہیں
 علیٰ القیاس یہ بھی ثابت ہو سکتا ہے کہ Δ اب س Δ اس ب ملکر دو
 قاتون سے چھوٹے ہیں اور ب اس د اس ب بھی ملکر دو قاتون سے چھوٹے ہیں

فائدہ چہارم

چھٹی اصل موضوع کے بیان میں

ش ۱۷ سے معلوم ہوتا ہے کہ اگر دو خط مستقیم ب م و س ن ہوں نقطہ ا پر ملتے
 ہیں ایک اور خط مستقیم د ی سے نقطہ و ف پر ملین

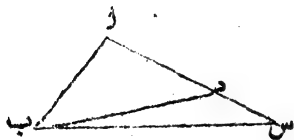


تو زاویے م و ف و ن و ف و ملکر دو قاتون سے چھوٹے ہوں گے
 چھٹی اصل موضوع کا یہ دعوے ہے کہ اگر ایک خط د ی اور دو خطون ب م و س ن
 سے ملکر ایک ہی جہت میں دو زاویے داخلے م و ف و ن و ف و دو قاتون سے
 کم پیدا کریں تو اگر ب م و س ن د ی کی اسی جہت میں خارج کیو جائیں جس میں
 زاویے م و ف و ن و ف و ہیں تو وہ دونوں خط باہم مل جائیں گے
 پس چھٹی اصل موضوع ۱۷ شکل کا عکس ہے

آئندہ ہم بیان کریں گے کہ کیا سبب ہو کہ یہ اصل موضوع ایسی جلد نہیں ثابت
 ہو سکتی جیسے یہ شکل ثابت ہوتی ہے

شکل سیم نظری

اگر مثلث کا ایک ضلع دوسرے ضلع سے بڑا ہو تو اس بڑے ضلع کے مقابل
کا زاویہ دوسرے ضلع کے مقابل کے زاویہ سے بڑا ہوگا



فرض کرو کہ Δ لب س میں لب س سے بڑا ہو

تو Δ لب س Δ (اس ب سے ضرور بڑا ہوگا)

اس میں سے $اد = لب$ قطع کرو اور ب دکھلا دو

تو $لب = لب$

(شرائط)

Δ لب Δ لب Δ لب

اور Δ لب س Δ لب س کا ہے لہٰذا خارج کیا گیا ہے

Δ لب Δ لب س سے بڑا ہے (ش ۱۴)

اور Δ لب Δ لب س سے بڑا ہے

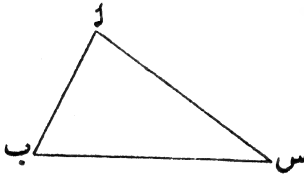
تو Δ لب س Δ لب س سے بہت بڑا ہوا۔ تب

مثال ثابت کرو کہ اگر کسی مثلث کے دو زاویے باہم برابر ہوں تو ان کے

مقابل کے ضلع بھی باہم برابر ہوں گے (ش ۱۵)

شکل نوزدہم نظری

اگر مثلث کا ایک اوہ دوسرے زاویہ سے بڑا ہو تو پچھلے زاویہ کے مقابل ضلع دوسرے زاویہ کے مقابل کے ضلع سے بڑا ہوگا



فرض کرو کہ \triangle اب س میں \triangle اب س \triangle اس ب سے بڑا ہو

تو اس اب سے ضرور بڑا ہوگا

اسو اسطے کہ اگر اس اب سے بڑا نہیں ہے

تو اس یا $=$ اب یا اب سے چھوٹا ہے

اس $=$ اب نہیں ہو سکتا اسو اسطے کہ اس صورت میں

\triangle اب س $=$ \triangle اس ب کے ہو جائے گا حالانکہ یہ امر نہیں ہے

اور نہ اس اب سے چھوٹا ہو سکتا ہے اسو اسطے کہ اس صورت میں (ش ۱۸م)

\triangle اب س \triangle اس ب سے چھوٹا ہو جائے گا حالانکہ یہ امر نہیں ہے

اس اب سے بڑا ہے۔ ہب

مثالیں

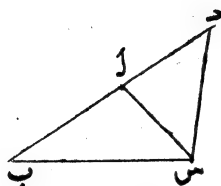
۱۔ مثلث منفرج الزوایہ میں سب سے بڑا ضلع زاویہ منفرجہ کے مقابل ہوتا ہے

۲۔ ب اس مثلث متساوی الساقین کا قاعدہ ب س نقطہ د خارج کیا گیا

ثابت کرو کہ د اب سے بڑا ہے

۴۳۔ سب سے چھوٹا خط جو نقطہ معلومہ سے خط مستقیم معلوم تک کھینچ سکتا ہے
وہ عمود ہے اور اور خطوں میں جو خط عمود سے زیادہ قریب ہو وہ اس سے چھوٹا
ہے۔ جو عمود سے بعید تر ہے

شکل بسیم نظری
مثلث کے دو ضلعے ملکر تیسرے ضلع سے بڑے ہوتے ہیں



فرض کرو کہ اب س ایک \triangle ہے
اسکے دو ضلعے ملکر تیسرے ضلع سے بڑے ہوں گے
ب ل کو دیکھ خارج کرو اور ل کو اس کے برابر کر لو اور د س کو ملا دو
تو $ل د = ل س$

۱۔ $\triangle ل س د = \triangle ل د س$ یعنی $\triangle ب د س$ (شکل الف)
اب ۲۔ $\triangle ب س د$ $\triangle ل س د$ سے بڑا ہے

۳۔ $\triangle ب س د$ $\triangle ب ل س$ سے بھی بڑا ہے (ش ۱۹)
لکن $ب د = مجموعہ ب ل و ل د$

یعنی $ب د = مجموعہ ب ل و ل س$

۴۔ ب ل و ل س ملکر ب س سے بڑے ہیں

اسی طرح سے یہ بھی ثابت ہو سکتا ہے کہ

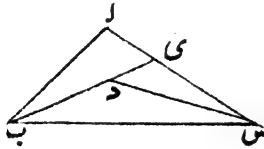
اب و ب س ملکر اس سے بڑے ہیں
اور ب س و س ل ملکر اب سے بہ

مثالین

- ۱۔ یہ ثابت کرو کہ شکل ذوالربعة الاضلاع کے تین ضلعے ملکر جو تھیں بڑے ہیں
- ۲۔ یہ ثابت کرو کہ ایک ضلع مثلث کا اور دو ضلعوں کے تفاوت سے بڑا ہو
- ۳۔ اگر مثلث کا ایک ضلع تنصیف کیا جائے تو اور دو ضلعوں کا مجموعہ اس خط کے دو چند سے زیادہ ہو گا جو اس مثلث اور نقطہ تنصیف کو ملتا ہے

تسکین بستی و یک نظر می

اگر مثلث کے ایک ضلع کے دو طرفوں سے دو خط مستقیم ایک نقطہ تک مثلث کو اندر سے
تویہ خط ملکر مثلث کو اور دو ضلعوں سے چھوڑے ہونگے مگر ان کے درمیان کا زاویہ بڑا ہو گا



فرض کرو کہ اب س Δ ہو اور اس کو اندر ایک نقطہ د سے دو خط مستقیم ب س تک کھینچو
تو ب د س ملکر ب ل اس سے چھوڑے ہونگے لکن ب د س Δ ب اس سے بڑا ہو گا
ب د کو خارج کرو کہ اس سے ی پر مل جائے

تو ب ل ی ملکر ب ی سے بڑے ہیں (مش ۱۴۲)

انہیں سے ہر ایک پری س زیادہ کرو

تو ب ل س ملکر ب ی د ی س سے بڑے ہیں

پھر د ی ی س ملکر د س سے بڑے ہیں

انہی سے ہر ایک پر بڑی دہ گرو

تو بی سی مل کر ب د دس سے بڑے ہیں

اور یہ ثابت ہو چکا ہے کہ ب د اس مل کر بی سی سے بڑے ہیں

ب د اس مل کر ب د دس سے بڑے ہیں

پھر ب د ب دس د دی سی سے بڑے (ش ۱۶م)

اوپر دی سی ب د اس سے بڑے (ش ۱۶م)

ب د ب دس ب د اس سے بڑے - ہب

مثال - مثلث اب س کے قاعدہ اب پر آدی ب شکل ذوالربعۃ الاضلاع

ایسی بنائی کہ وہ بالکل مثلث کے اندر ہے تو اب یہ ثابت کرو کہ مثلث کو ضلع

اس میں ب مل کر شکل ذوالربعۃ الاضلاع کے آدی بی ضلعوں پر بی

مثال ۲ - یہ ثابت کرو کہ مجموعہ اون خطوط مستقیمہ کا جو مثلث کے زاویوں کو

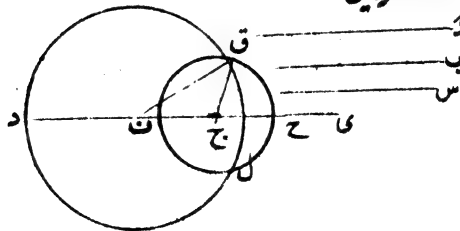
ایک نقطہ سے مثلث کے اندر ملا دیں چھوٹا ہوگا مجموعہ اضلاع مثلث سے

اور بڑا ہوگا نصف مجموعہ اضلاع مذکورہ سے

شکل نسبت دوم عملی

ایک ایسا مثلث بناؤ جس کے اضلاع تین خطوط معلومہ کے برابر ہوں کہ انہیں سے خط

مل کر تیسرے سے بڑی ہیں



فرض کرو کہ آ ب سے تین خطوط مستقیم ہیں اور ان میں سے دو خط ملکہ دوسرے سے ہیں
تو مطلوب یہ ہے کہ ایک Δ بناؤ کہ اس کے اضلاع = آ ب سے با التناظر ہوں

دی ایک غیر محدود خط مستقیم فرض کرو

دی میں دن = ڈ اور ج = ب اور ج ح = س بناؤ

مرکز ن سے ف د کے بعد پر ۵ د ق ل کھینچو

اور مرکز ج سے بعد ج پر ۵ ح ق ل کھینچو

ق ق ج ق کو وصل کرو

تو Δ ق ن ج کو اضلاع = آ ب سے با التناظر ہیں

اس واسطے کہ ف ق = ن د (ح ۱۲)

۵ ف ق = ڈ

اور ج ق = ج ح (ح ۱۳)

ج ق = س

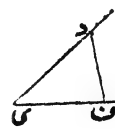
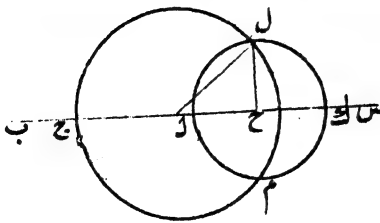
اور ف ج = ب

۵ Δ ق ن ج موافق مطلوب کے بن گیا۔ ہب

مثال ایسا مثلث متساوی الساقین بناؤ کہ وہ زاویہ معلومہ کے برابر ہو

شکل نسبت و سوم عملی

خط مستقیم معلوم میں نقطہ معلومہ پر ایک زاویہ بناؤ کہ وہ زاویہ معلومہ کے برابر ہو



فرض کریں کہ نقطہ معلوم ہے اور ب س خط مستقیم معلوم ہے اور دی فن معلوم

تو مطلوب یہ ہے کہ آپرائیکٹ اوپر Δ دی فن بناؤ

ی د اوری فن میں نقطے د فن فرض کرو اور د فن کو ملا دو

اگر ضرورت ہو تو اب کو خارج کرو اور اوپر سے ل ج = دی قطع کرو

اس کو بشرط ضرورت خارج کر کے اوپر سے ل ج = فن د قطع کرو

ح س کو بشرط ضرورت خارج کر کے اوپر سے ح ک = فن د قطع کرو

مرکز ل سے ل ج کے بعد پر ج ل م کھینچو

مرکز ح سے ح ک کے بعد پر ح ل م کھینچو

ل و ح ل کو وصل کریں

تو ل ل = ل ج = ل د = دی

اور ج ل = ح ک = ح ل = فن د

تو ل ل ح د ی فن میں

ل ل = دی اور ل ج = ی فن اور ح ل = فن د

ل ل ل ل ح = ل د ی فن (شکل س)

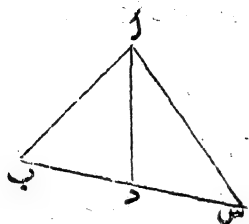
نقطہ ل پر موافق مطلوب کے زاویہ ل ل ح بنادیا۔ ہب

فائنل پنجم

اس مقام پر ہم ایسی شکل نظری کا ثبوت لکھتے ہیں کہ وہ ش ۲۳ کے اثبات کے واسطے ضرور ہے اور مقالہ سوم کے بہت سے اشکال میں جاری ہو سکتا ہے

شکل د نظری

ہو خط مستقیم اس المثلث سے قاعدے تک کھینچا جاوے اور اعظم ضلع سے چھوٹا ہوگا اور اگر ضلعین برابر ہوں تو ہر ضلع سے چھوٹا ہوگا



فرض کرو کہ مثلث 'ا ب س' میں ضلع 'ا س' 'ا ب' سے چھوٹا نہیں ہے

ب س میں ایک نقطہ 'د' فرض کرو اور 'د' کو ملا دو

تو 'ا د' 'ا س' سے ضرور چھوٹا ہوگا

پس 'ا ب' سے چھوٹا نہیں ہے

کیون

∴ 'ا ب' 'ا س' دے چھوٹا نہیں ہے (شکل الفائن ام ۱۱)

(ش ۱۴ م ۱)

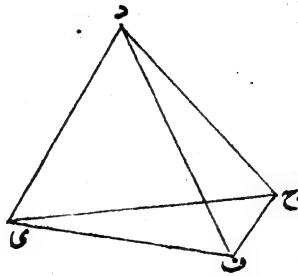
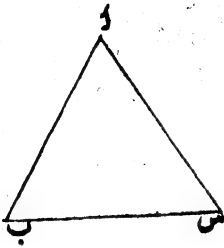
لکن 'ا د' 'ا ب' دے بڑا ہے

∴ 'ا د' 'ا س' دے بڑا ہے

∴ 'ا س' 'ا د' دے بڑا ہے — ہب

شکل نسبت و چارم نظری

اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کے دو ضلع دوسرے کے دو ضلعوں کے برابر ہوں ہر ایک اپنے نظیر کے لکن اس مثلث کے ان دو ضلعوں کا زاویہ درمیانی دوسری مثلث کے ان دو ضلعوں کے زاویہ درمیانی سے جو پہلا مثلث کے دو ضلعوں کے برابر ہیں بڑا ہو تو جس مثلث کا زاویہ درمیانی بڑا ہو اس کا قاعدہ دوسرے مثلث کے قاعدہ سے بڑا ہوگا



فرض کرو کہ \triangle لب س دی ف میں

لب = دی اور اس = د ف

لیکن \triangle لب اس دی ف س بڑا ہو

تو ب س ی ف سے بڑا ہوگا

فرض کرو کہ دی د ف ضلعوں میں دی د ف بڑا نہیں ہے

ی د خط مستقیم میں نقطہ د پر \triangle ی د ج = \triangle لب اس بناؤ (مش ۱۴۳)

اور د ج = اس یا د ف کرو اور ی ج ج ف کو وصل کرو

تو ب لب = دی اور اس = د ج اور \triangle لب اس = \triangle ی د ج

ب ب س = ی ج (مش ۱۴۳)

یہ خط سمن صاحب مهندس مشور نے بڑھایا ہے تاکہ اقلیدس کی دلیل میں جو نقص ہے وہ دفع ہو جائے اگر یہ شرط نہ ہو تو اس شکل کی تین صورتیں ثابت کرنی پڑیگی اور بنا براس شرط کو یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ ق ق ج کے نیچے واقع ہوگا اس واسطے کہ چونکہ د ف دی سے چھوٹا نہیں ہے اور د ج د ف کے برابر کیونچا ہے لہذا د ج دی سے چھوٹا نہیں ہے پس جب شکل د کے خط نقطہ د سے ٹکری ج سے ملگا وہ د ج سے چھوٹا ہوگا اور چونکہ د ج ق کو برابر ہے تو ق د ی ج کو برابر بڑھایا گیا۔ اس شکل کو حل کرنے کا ایک اور طریقہ اس رسالہ کے آخر میں مذکور ہوتا

پ د ج = د ف

۱ د ف ج = د ج ف (شکل الف)

۲ د ی ج د ج ف سے بڑا ہے

۳ د ی ج د ی ج ف سے بہت بڑا ہے

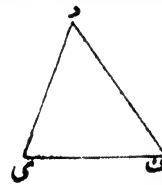
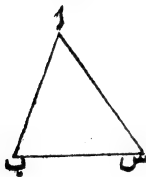
۴ د ی ج ی ف سے بڑا ہے (ش ۱۹ ام)

لکن د ی ج = ہ س

۵ ہ س ی ف سے بڑا ہے - ہ ب

شکل بست و پسم نظری

اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کے دو ضلع دوسرے کے دو ضلعوں کے برابر ہوں ہر ایک اپنی نظیر کے لکن ایک مثلث کا قاعدہ دوسرے کے قاعدے سے بڑا ہو تو جس کا قاعدہ بڑا ہے اس کے ضلعوں کا درمیانی زاویہ بھی دوسرے مثلث کے دونوں اضلاع کے زاویہ درمیانی سے بڑا ہو گا جو پہلے مثلث کے اضلاع کے برابر ہیں



فرض کرو کہ \triangle ا ب س د ی ف میں

ا ب = د ی اور ا س = د ف

اور فرض کرو کہ ہ س ی ف سے بڑا ہو

تو ا ب اس د ی ف سے بڑا ہو گا

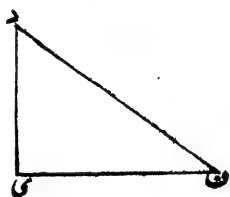
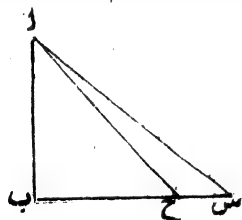
اس طرح اسطر کہ \triangle ب ا س یا \triangle ی د ف س بڑا ہے یا او س کی برابر ہو یا او س کی چھوٹا ہو
 \triangle ب ا س $= \triangle$ ی د ف نہیں ہو سکتا

کیونکہ اس صورت میں بموجب (ش ۱۲۲) کے ب س $=$ ی د ہو جائیگا حالانکہ یہ نہیں ہے
 اور \triangle ب ا س \triangle ی د ف سے چھوٹا بھی نہیں ہو سکتا
 کیونکہ اس صورت میں بموجب (ش ۱۲۲) کے ب س $=$ ی د ہو جائیگا حالانکہ یہ امر نہیں ہے

$\therefore \triangle$ ب ا س \triangle ی د ف سے بڑا ہو — ہب

شکل نسبت و ششم نظری

اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کے دو زاویے دوسرے کے دو زاویوں کو
 برابر ہوں ہر ایک اپنی نظیر کے اور ان زوایا سے متساویہ کو مقابل کا ایک ایک
 ضلع دونوں مثلثوں میں برابر ہو تو یہ مثلث ہمہ وجوہ باہم برابر ہوں گے



فرض کرو کہ \triangle ا ب س \triangle ی د ف میں

\triangle ا ب س $= \triangle$ ی د ف اور \triangle ا ب س $= \triangle$ ی د ف اور ا ب $=$ د ی

تو ب س $=$ ی د اور ا س $=$ د ف اور \triangle ا ب س $= \triangle$ ی د ف

فرض کرو کہ \triangle د ی ف کو \triangle ا ب س پر چسپان کیا

اس طرح سے کہ \triangle پر منطبق ہو گیا اور د ی ل ب پر واقع ہوا

تو $\text{دی} = \text{اب}$ بی ب پر منطبق ہوگا
 اور $\text{دی} = \text{اب}$ بی ف ب س پر واقع ہوگا
 تو اب ف س پر ضرور منطبق ہوگا اس واسطے کہ اگر ایسا نہ ہو
 تو فرض کرو کہ ف ب اور س کے درمیان میں نقطہ ج پر واقع ہوا ج کو ملا دو
 تو $\text{دیح} = \text{ب}$ د ف ی (ش ۱۴م)
 $\text{بی} = \text{دیح} = \text{ب}$ د اس ب
 یعنی د خارجہ $= \text{د}$ داخلہ مقابل کے یہ غیر ممکن ہے
 ف ب اور س کے درمیان میں نہ واقع ہوگا
 علیٰ ہذا القیاس یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ ف ب س پر بعد الاخراج نہ واقع ہوگا
 بی ف س پر منطبق ہوگا اور $\text{بی} = \text{س}$ بی ف
 $\text{بی} = \text{س}$ د د $\text{بی} = \text{س}$ بی ف (ش ۱۴م)
 یہ دو مثلث بہمہ وجوہ برابر ہیں۔ ہب

۱۔ اس چھ بیسوں میں اقلیدس نے دو صورتیں شامل کی ہیں کہ ان میں دو مثلث بہمہ وجوہ
 برابر ہونے میں بیٹے جبکہ اجزاء اور قوتہ ذیل دونوں مثلثوں کے برابر ہوں

۱۔ دو زاویے اور اوکے درمیان کا ضلع

۲۔ دو زاویے اور ایک زاویہ کے مقابل کا ضلع

ان دونوں صورتوں میں سے ایک صورت تو ہم شکل ب میں ثابت کر چکے ہیں پہلے اب فقط دوسری
 صورت کا ثابت کرنا باقی رہ گیا اس صورت کو پہنے قاعدہ تطبیق سے ثابت کیا۔

اقلیدس نے جو اس چھ بیسوں میں شکل کا ثبوت لکھا ہے وہ اس رسالہ کے آخر میں مرقوم ہے ۱۲

متفرق مثالیں مثلاً ش ۲۸ تک

۱۔ لب س مثلث مساوی الساقین کے قاعدہ ب س میں م نقطہ وسط کر اور ن اس میں ایک نقطہ ہے تو اب ثابت کرو کہ م ب اور م ن میں جو تفاوت ہے وہ لب اور ن کے تفاوت سے کم ہے

۲۔ مثلث لب س میں زاویہ ا ایک خط مستقیم سے تنصیف ہوا جو ب س سے د پر ملتا ہے تو ثابت کرو کہ ب لب د کے بڑا ہے اور س اس د سے

۳۔ لب و اس دو خط مستقیم نقطہ ا پر ملتے ہیں اور د ایک نقطہ معلوم ہے د سے ایسا خط مستقیم کھینچو کہ وہ لب و اس سے برابر جزاء قطع کرے ۴۔ ایک نقطہ معلوم سے ایسا خط مستقیم کھینچو کہ وہ دو خطوط مستقیم سے جو باہم مل گئے ہیں مساوی زاویے پیدا کرے۔

۵۔ ب اس زاویہ معلوم کی تنصیف کی تو اب اگر س کو ج تک خارج کریں اور زاویہ ب ل ج کی تنصیف کریں تو دو خطوط متقاطعہ باہم زاویہ قائم پیدا کریں گے ۶۔ راس المثلث سے دو خط مستقیم قاعدہ تک کھینچے اس طرح سے کہ ایک خط زاویہ کی تنصیف کرتا ہے اور دوسرا خط قاعدہ کی تو اب ثابت کرو کہ ان دو خطوں میں سے یہ بچھلا خط بڑا ہے

۷۔ یہ ثابت کرو ش ۱۰ بغیر خارج کرنے ضلع مثلث کے ثابت ہو سکتی ہے

۸۔ ش ۸ کو اس ترکیب سے ثابت کرو کہ $ل د = لب$ قطع کر لو اور ایک خط لای کھینچو کہ وہ لب اس کی تنصیف کرے اور ب س سے ی پر ملے اور دی ملاؤ

۹۔ ش ۳۰ بدون اخراج احد الاضلاع مثلث بہ تنصیف احدا لزوایا ثابت کرو

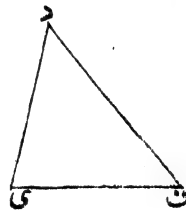
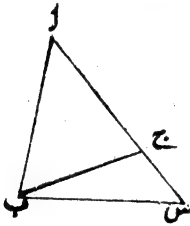
۱۰۔ مثلث کے دو زاویے اور ایک ضلع متصل اور تین معلوم ہو پورا مثلث بناؤ

۱۱۔ یہ ثابت کرو کہ اگر مثلث کے زاویہ درمیانی کو ایک خط مستقیم تقسیم کر دے اور اس خط کے ایک نقطہ سے عمود بمثلث کے دو ضلعوں پر گرے تو یہ عمود باہم برابر ہوں گے

اس فصل کے آخر میں ہم ایک شکل بیان کرتے ہیں کہ اقلیدس نے اسے نہیں بتایا اس شکل میں بھی دو مثلث ہمہ وجہ برابر ہوں گے

شکلی نظری

اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کا ایک زاویہ دوسرے کے زاویہ کو برابر ہو اور اس زاویہ کے متصل ضلع ہر ایک مثلث میں برابر ہوں تو اگر تیسرا زاویہ دونوں میں حادثہ ہو یا منفرد ہو یا ایک اون میں سے قائمہ ہو تو یہ مثلث ہمہ وجہ برابر ہوں گے



فرض کرو کہ \triangle ا ب س د ی ف میں \triangle ا ب س = \triangle ی د ف اور ا ب

= د ی اور ب س = ی ف اور فرض کرو کہ \triangle ا ب س = \triangle ی د ف اور ی د ف

حادثہ ہیں یا دونوں منفرد ہیں یا ایک اون میں سے قائمہ ہے

تو \triangle ا ب س د ی ف ہمہ وجہ برابر ہوں گے

اس واسطے کہ اگر \triangle ا ب س = د ف نہیں ہے تو ا ب کو د ف کے برابر قطع کر لو اور

ب ج کو لا دو تو اب \triangle ا ب ج ی د ف میں

ب = ی د اور ل ج = د ف اور ل ب ل ج = ی د ف

ب ج = ی ف اور ل ج ب = د ف ی

لیکن ب س = ی ف ب ج = ب س

ب س ج = ل ب ج س

اولاً یہ فرض کرو کہ ل س ب و د ف ی دونوں حادثہ ہیں

تو ل ج ب حادثہ ہے ب ج س منفرد ہے (ش ۱۴۱)

ب س ج منفرد ہے یہ خلاف فرض ہے

ثانیاً — فرض کرو کہ ل س ب و د ف ی دونوں منفرد ہیں

تو ل ج ب منفرد ہے ب ج س حادثہ ہے

ب س ج حادثہ ہے یہ خلاف فرض ہے

ثالثاً — فرض کرو کہ ہر شلٹ کا تیسرا زاویہ آس ب د ف ی قائم ہے

تو اگر ل س ب قائم ہے

تو ب ج س بھی قائم ہے

ب س ج و ل ب ج س ملکہ = ۲ قائم کو یہ غیر ممکن ہے (ش ۱۴۱)

پھر اگر د ف ی قائم ہے

تو ل ج ب قائم ہے ب ج س قائم ہے

لہذا ب س ج بھی قائم ہے

ب س ج و ل ب ج س ملکہ = ۲ قائم کو یہ غیر ممکن ہے (ش ۱۴۱)

لہذا اس د ف

اور ل ب س د ف تہہ وجوہ برابر ہیں — ہب

شکل کے دعویٰ میں اگر ان الفاظ کی عوض یا ایک اور میں سے قائم ہو یہ الفاظ کمین و ونون قائم ہوں تو یہ صورت ش ۱۴۱ سے متحد ہو جائیگی

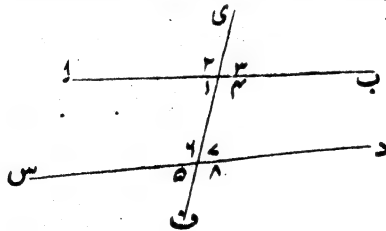
نتیجہ صریح

اس شکل کی پچھلی صورت سو یہ شکل نظری مستنبط ہوتی ہے
اگر دو مثلث قائم الزاویہ میں سے ایک مثلث کا وتر قائمہ اور ایک ضلع دوسرے کے
وتر قائمہ اور ایک ضلع کے برابر ہو ہر ایک اپنی نظیر کو تو یہ مثلث ہمہ وجہ برابر ہونگے

فصل دوم در بیان مسئلہ خطوط متوازیہ

جن اشکال میں اقلیدس نے خطوط متوازیہ سے بحث کی ہے ان کے بیشتر اور بعد
کے اشکال سے علیحدہ ہونے اور انھیں بیان کیا ہے تاکہ جو مشکلیں اور وقتیں اس
تفریق سے پیدا ہوتی ہیں اور حیطہ اقلیدس نے انھیں حل کیا ہو طالب علم پر خوب
منکشف ہو جائیں

پہلے ہم کچھ مصطلحات کی توضیح کرتے ہیں جو اس فصل میں متعلی ہو رہیں پس جاننا
چاہیے کہ اگر ایک خط مستقیم ی ف اور دو خطوط مستقیمہ ا ب س د کو قطع کرے
تو اس سے آٹھ زاویے پیدا ہونگے انہیں سے ہر ایک او یہ کا ایک خاص نام رکھا گیا ہے

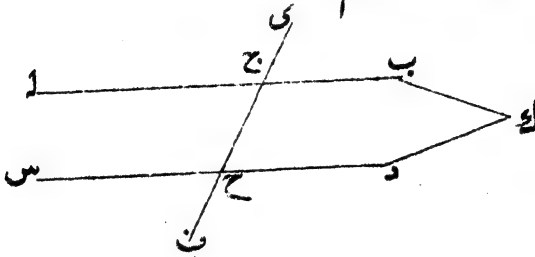


زاویہ ۱ ۲ ۳ ۴ زاویہ داخلہ کہلاتے ہیں
اور زاویے ۵ ۶ ۷ ۸ زاویہ خارجہ کہلاتے ہیں
اور زاویے ۱ ۵ ۲ ۶ ۳ ۷ ۴ ۸ زاویے متبادلہ کہلاتے ہیں

اور زاویے \angle و \angle بھی نہ دیائے جتنا اولہ کہلاتے ہیں
اور دو ذراویے یعنی \angle و \angle اور \angle و \angle اور \angle و \angle کے یہ زوایا تمام ایک کہلاتے ہیں

شکل است و ہفتم نظری

اگر ایک خط مستقیم اور دو خط مستقیم پر واقع ہو اور زوایا متبادلہ برابر پیدا
کریں تو یہ دو خط مستقیم متوازی ہوں گے



فرض کرو کہ \angle و \angle خط مستقیم لب س د خط مستقیم پر واقع ہو
اور \angle ج و \angle ح د زوایا کے جتنا اولہ برابر پیدا کریں
تو لب اس د

اس واسطے کہ اگر لب اس د نہیں ہے تو یہ دونوں خط بعد الاخراج یا ب د
کی طرف مل جائیں گے اس کی جانب
ان دونوں کو ب د کی طرف خارج کرو کہ یہ \angle پر مل جائیں
تو اب \angle ج و \angle ح د ہے

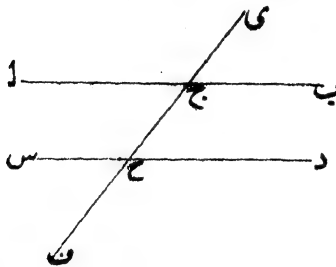
اور \angle ج و \angle ح د سے بڑا ہے (ش ۱۴۱)

لیکن بموجب فرض کو \angle ج و \angle ح د
یہ ہمیشہ ممکن ہے

∴ اب س د بعد الاخراج ب د کی طرف نہیں مل سکتی
 علیٰ ذہا القیاس یہ بھی ثابت ہو سکتا ہے کہ اب س د بعد الاخراج اس کی طرف
 بھی نہ ملین گے
 ∴ اب س د کا متوازی ہے۔ ہب (ح ۲۶)

شکل بست و شتم نظری

اگر ایک خط مستقیم اور دو خطوط مستقیمہ پر واقع ہوا اور زاویہ خارجہ برابر مقابل کے
 زاویہ داخلہ کے ایک سمت میں پیدا کرے یا زاویہ داخلہ ایک سمت میں
 دو قائمون کے برابر پیدا کرے تو وہ دو خطوط مستقیم متوازی ہوں گے



فرض کرو کہ ی ف خط مستقیم اب س د خطوط مستقیمہ پر واقع ہوا اور

$$۱ - \angle ی ج ب = \angle ج ح د \text{ پیدا کیا}$$

$$۲ - \angle ب ج ح ج ح د ملے = دو قائمون کے پیدا کیے$$

بہر صورت اب اس د ہوگا

$$۱ - \text{بموجب فرض کر وہ } \angle ی ج ب = \angle ج ح د$$

$$\text{اور یہ معلوم ہے کہ } \angle ی ج ب = \angle ج ح د \text{ (ش ۱۵ ام)}$$

$$\therefore \angle ج ح د = \angle ج ح د$$

اور یہ زوایا سے متبادلہ ہیں

(ش ۱۲۷)

ناب اس د

۴۔ Δ ب ج ح ج ح د ملکہ = دو قائمون کے بموجب فرض کو

اور Δ ب ج ح ل ج ح ملکہ = دو قائمون کے (ش ۱۲۸)

Δ ب ج ح ل ج ح ملکہ = مجموع Δ ب ج ح Δ ج ح د

Δ ل ج ح = Δ ج ح د

Δ ل ب اس د - ہب (ش ۱۲۷)

فائدہ ششم

چھٹی اصل موضوع کریا میں

ستر ہونے اشکل کے فائدہ میں ہم نے بیان کیا کہ اقلیدس نے جو چھٹی

اصل موضوع مقرر کی ہے وہ ش ۷ کا عکس ہے

اکثر محققین حال نے اس اصل موضوع کی جگہ پر اصل مرقوم ذیل تجویز کی ہے

کہ یہ زیادہ قریب القیاس ہے

اگر دو خط مستقیم متقاطع ہوں تو وہ دو نفی ایک خط مستقیم کو متوازی نہیں ہو سکتے

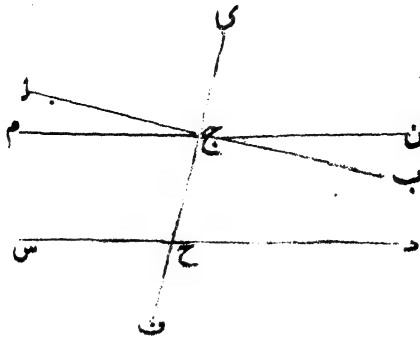
اگر یہ فرض کر لیں تو چھٹی اصل موضوع کو اشکل نظری تھا کہ اس طرح ثابت

کر سکتے ہیں

فرض کرو کہ خطی ف خطوط اب و س د پر واقع ہوا

اور Δ ب ج ح ج ح د ملکہ دو قائمون سے چھوڑ دیا کرتا

تو اب و س د بعلا لاخراج ب د کی طرف لمبا ہیں کہ



اسواسطیکہ اگر یہ نہ ہو تو فرض کرو کہ لب س د متوازی ہیں
تو Δ ج ح و ب ج ح ملکہ = دو قائمون کے (ش ۱۳)

اور Δ ج ح د ب ج ح ملکہ دو قائمون سے چھوٹے ہیں
∴ Δ ج ح بڑا ہے Δ ج ح د سے

اب Δ م ج ح = Δ ج ح د بنا لو اور م ج کون تک خارج کرو
تو Δ م ج ح ج ح د زاویے قبا ولہ برابر ہیں

(ش ۱۴)

∴ م ن ا س د

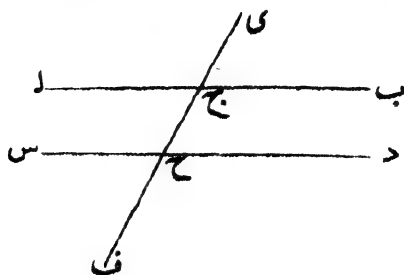
پس خط م ن و لب کہ باہم متقاطع ہیں یہ دونوں س د کو متوازی ہو کر یہ غیر ممکن ہے
∴ لب و س د متوازی نہیں ہیں

یہ بھی ظاہر ہے کہ یہ خطوط ب د کی جہت میں لمبا نہیں گے اسواسطیکہ ج ب و س ا
ج ن و ج د کے واقع ہے۔ ہ ب

شکل نسبت و نغم نظری

اگر ایک خط مستقیم دو خطوط مستقیم متوازی پر واقع ہو تو وہ برابر زاویے قبا ولہ پیدا
کرے گا اور زاویہ خارجہ مقابل کے زاویہ داخلہ کے برابر ایک جہت میں پیدا کرے گا اور

اسی طرح سے دو زاویے خارج ایک سمت میں ملکر دو قانوں کے برابر ہوں گے



فرض کرو کہ $\angle ی ف$ خط مستقیم $\angle ب و س$ د خطوط مستقیم متوازیہ پر واقع ہوا تو ضرور ہو کہ

۱۔ $\angle ل ج ح = \angle ج ح د$ متبادلہ

۲۔ $\angle ی ج ب خارجہ = \angle ج ح د داخلہ$

۳۔ $\angle ب ج ح ج ح د ملکر = دو قانوں کے$

۱۔ فرض کرو کہ $\angle ل ج ح = \angle ج ح د$ نہیں ہے تو $\angle ل ج ح$ بڑا ہے
 $\angle ج ج د$ سے

انہیں سے ہر زاویے پر $\angle ب ج ح$ زیادہ کرو

تو $\angle ل ج ح ب ج ح ج ح د$ ملکر $\angle ج ح د ب ج ح$ سے بڑے ہیں

اب چونکہ $\angle آ ج ح ب ج ح ملکر = دو قانوں کے$ (ش ۱۳ م ۱)

$\angle ج ح د ب ج ح ملکر دو قانوں سے چھوٹے ہیں$

۲۔ اگر $\angle ب و س$ $\angle ب د$ کی طرف خارج کیے جائیں تو باہم مل جائیں گے (علامہ)

لیکن وہ نہیں مل سکتے :: وہ متوازی ہیں

$\angle آ ج ح ج ح د$ سے بڑا نہیں ہے

علیٰ ہذا القیاس یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ

$\angle ل ج ح ج ح د$ سے چھوٹا نہیں ہے

$$۱۔ \Delta بج ح = \Delta ج ح د$$

$$۲۔ \Delta بج ب = \Delta بج ح \quad (\text{ش ۱۴۱})$$

او $\Delta ج ح د = \Delta اج ج$ ثابت ہو چکا ہے

$$۳۔ \Delta بج ب = \Delta ج ب = \Delta ج ح د$$

$$۴۔ \Delta ج ح د = \Delta بج ب$$
 ثابت ہو چکا ہے

انہیں سے ہر ایک پر $\Delta بج ح$ زیادہ کر دو

$$۵۔ \Delta بج ح ج ح د مکر = \Delta بج ح ی ج ب$$

لکن $\Delta بج ح ی ج ب مکر = \Delta ج ح ح د$ دو قائمون کر (ش ۱۴۳)

$$۶۔ \Delta بج ح ج ح د مکر = \Delta ج ح ح د$$
 دو قائمون کے۔ ہب

مثالین

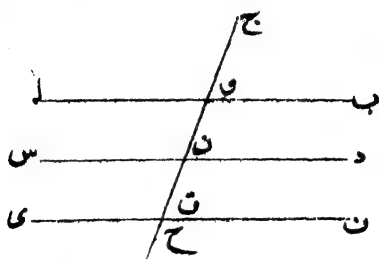
۱۔ اگر ایک نقطہ سے جو دو خطوط مستقیمہ متوازیہ سے متساوی البعد ہو دو خطوط مستقیمہ کھینچ جائیں اور وہ خطوط مستقیمہ متوازیہ کو قطع کریں تو یہ خطوط متقاطعہ اور خطوط متوازیہ سے مساوی اجزاء قطع کریں گے

۲۔ اگر ایک خط مستقیم مثلث کے ایک زاویہ کی تنصیف کرے اور ضلع مقابل سے ملے تو جو خطوط مستقیمہ نقطہ تنصیف سے اور اضلاع کے متوازی کھینچ جائیں اور ان اضلاع پر منتهی ہوں وہ برابر ہوں گے

۳۔ اگر ایک خط مستقیم دو خطوط متوازیہ سے ملے اور اسکی تنصیف کی جائے تو جو خط مستقیم نقطہ تنصیف سے ٹکراؤں دو خطوں سے ملے گا وہ اوسی نقطہ پر تنصیف ہو جائے گا

شکل سی ام نظری

جو خطوط ایک ہی خط کے متوازی ہوں وہ آپس میں بھی متوازی ہوں گے



فرض کرو کہ لب دس د خطوط مستقیمہ ای ف

تو لب اس د ہوگا

ج ح خط مستقیم کہیں کہ وہ لب س د ای ف کو نقاط و ق پر قطع کرے

تو ج ح خطوط ا لب د ای ف کو قطع کرتا ہے

(ش ۱۴۹)

ا لب و ن = ق مبادلہ ن ق ف

اور ج ح خطوط اس د ای ف کو قطع کرتا ہے

(ش ۱۴۹)

ا لب و ن = د داخلہ ن ق ف

ا لب و ن = د

مثلاً

اور یہ زوایاے متبادلہ ہیں

(ش ۱۴۹)

ا لب اس د

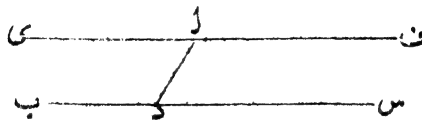
ہب

اشکال نظریہ مرقومہ ذیل اہم و ضروری ہیں اور باسانی ثابت ہو سکتے ہیں اس لیے انہیں طالب علم کے واسطے بطور مثالوں کے بنے ثابت کیے چھوڑ دیا۔

۱۔ اگر دو خطوط مستقیمہ اور دو مستقیمہ خطوں کے متوازی ہوں ہر ایک اپنی نظیر کے تو
 جزاویہ پہلے دو خطوں سے پیدا ہوں گے وہ ویسے ہی ہوں گے جیسے پہلے خطوں کے زاویہ برابر
 ۲۔ اگر دو خطوط مستقیمہ اور دو مستقیمہ خطوں پر عمود ہوں ہر ایک اپنی نظیر
 پر تو جزاویہ پہلے دو خطوں سے پیدا ہوں گے وہ ویسے ہی ہوں گے جیسے پہلے
 خطوں کے زاویہ میں

شکل سی و یکم نظری

نقطہ معلومہ سے خط مستقیم ایک خط مستقیم معلوم کے متوازی کھینچو



فرض کرو ل نقطہ معلومہ ہے اور ب س خط مستقیم معلوم ہے
 مطلوب یہ ہے کہ نقطہ ل سے ایک خط مستقیم اب س کھینچو
 ب س میں ایک نقطہ د فرض کرو اور ل د کو ملا دو

ل د ای = ل د س بنا لو (ش ۲۳)

ی ل کو تک خارج کرو تو ی ف اب س ہوگا
 کیونکہ ل د ی ف و ب س سے ملکر برابر زاویہ متبادل پیدا
 کرتا ہے یعنی ل د ی = ل د س

ی ف اب س (ش ۲۴)

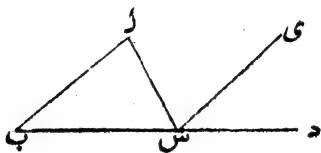
نقطہ ل سے خط مستقیم اب س کھینچا گیا۔ ب ب

مثالین

- ۱۔ نقطہ معلومہ سے ایسا خط مستقیم کھینچو جو خط مستقیم معلوم سے زاویہ معلومہ کے برابر زاویہ پیدا کرے
- ۲۔ دو نقطہ معلومہ سے اب اس خط مستقیم کھینچو جو دو خطوط مستقیمہ متوازی سے بے اس پر اس طرح سے ملے کہ بے اس ایک خط مستقیم معلوم کے برابر ہو جائے

شکل نئی و دوم نظری

اگر مثلث کا ایک ضلع خارج کیا جائے تو زاویہ خارجہ برابر ہوتا ہو دو مقابل کے داخلہ زاویوں کے اور ہر مثلث کے تین داخلہ زاویہ ملکر دو قائمون کے برابر ہوتے ہیں



فرض کرو کہ اب س ایک Δ ہے اسکی ایک ضلع ب س کو د تک خارج کرو

تو ۱۔ Δ اس د = مجموعہ Δ اب س و Δ ب اس

۲۔ مجموعہ Δ اب س و Δ ب اس و Δ اس ب = دو قائمون

س سے سی || اب کے کھینچو (ش ۳۱ ص ۱)

تو ۱۔ پ ب د خطوط || سی اس اب سے ملتا ہر

۲۔ خارجہ سی د = داخلہ اب س (ش ۳۲ ص ۱)

اور اس خطوط || ای س اب سے ملتا ہے
 :۔ Δ ای س = Δ بیا ولہ ب اس (ش ۲۹ م ۱)
 :۔ مجموع Δ ای س دو Δ ای س = مجموع Δ اب س Δ ب اس
 :۔ Δ ای س د = مجموع Δ اب س Δ ب اس
 اور ۲ :۔ مجموع Δ اب س Δ ب اس = Δ ای س د
 انہیں سے ہر ایک پر Δ ای س ب زیادہ کر دو
 تو اب مجموع Δ اب س و Δ ب اس و اس ب = مجموع Δ ای س و اس ب
 :۔ مجموع Δ اب س Δ ب اس Δ ای س ب = دو قائمون کے (ش ۱۳ م ۱)

ہب

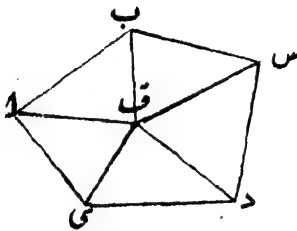
مثالین

- ۱۔ مثلث حادث الزاویہ کے دو زاویے ملکر تیسرے زاویہ سے بڑے ہو تو بین
- ۲۔ جو خط مستقیم کہ مثلث تساوی الساقین کی راس الزاویہ خارجہ کی تنصیف کرے وہ قاعدہ کے متوازی ہوگا
- ۳۔ اگر مثلث اب س کا ضلع ب س د تک خارج کیا جائے اور ای ب کھینچا جائے کہ وہ زاویہ د س کی تنصیف کر کے ب س سے ای پر ملے تو ثابت کرو کہ زاویہ اب د و اس د ملکر زاویہ ای د کے دگنے ہیں
- ۴۔ اگر خطوط مستقیمہ مثلث تساوی الساقین کے قاعدہ کے زاویوں کی تنصیف کریں اور انہیں خارج کر کے ملا دیں تو یہ ثابت کرو کہ ان خطوط کا درمیانی زاویہ مثلث کے زاویہ خارجہ کے برابر ہوگا

۵۔ اگر خط مستقیم مثلث کے زاویہ خارجہ کی تضعیف کرو اور قاعدہ کے متوازی ہو تو ثابت کرو کہ وہ مثلث متساوی الساقین ہوگا
 ۳۳ کے نتائج صبر و حوصلہ سے پڑھیں اور ہر قوم میں بیشتر انہیں سمجھنے میں صاحب نے اپنی تحریر اقلیدس میں لکھا تھا

نتیجہ اول

ہر شکل مستقیم الاضلاع کے زاویے داخلہ کا مجموعہ مع چار قائمون کے اوٹنے قائمون کا دو چند ہوتا ہے جتنے اس شکل کے ضلع ہیں

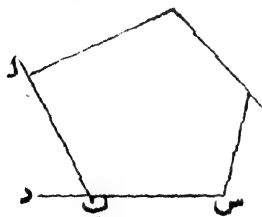


فرض کرو کہ ا ب س د ی ایک شکل مستقیم الاضلاع ہے
 اس شکل کے اندر ایک نقطہ ف فرض کرو اور ف سے خطوط مستقیم لے کر ا ب
 ب س س د د ی ی ا نقاط الٰہیہ تک کھینچو
 تو اوٹنے مثلث پیدا ہوئے جتنے کہ اس شکل کے ضلع ہیں
 ان مثلثوں میں سے ہر ایک کے تین زاویے ملکر = دو قائمون کے
 ان مثلثوں کے سب زاویے ملکر = اوٹنے قائمون کے دو چند کر جتنے مثلث ہیں
 یعنی اوٹنے قائمون کے دو چند کے جتنے اس شکل کے ضلع ہیں
 تو اب سب مثلثوں کے زاویے = ا ب د ب د س د ی ا ی ا ب کے زاویوں کے
 یعنی

۱. = زوایاے شکل و چار قائمون کے (نتیجہ صریح ۲ ش ۱۵ م ۱)
 ۲. = سب زاویے اس شکل کے اور چار قائم = اوتنے قائمون کے دو چند
 کے جتنے اس شکل کے ضلع ہیں - ہب

نتیجہ دوم

ہر شکل مستقیم الاضلاع متحدہ کے زوایاے خارجہ جو اضلاع شکل کے علی الترتیب
 خارج کرنے سے پیدا ہوں وہ چار قائمون کے برابر ہوتے ہیں
 ہر زاویہ داخلہ جیسے لب اس ہو انہو متصل زاویہ خارجہ لب دس ملکہ دو قائمون



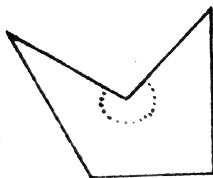
۱. = سب زاویے داخلے اور کل زوایاے خارجہ ملکہ = اوتنے قائمون کو دو چند
 کے جتنے کہ اس شکل کے ضلع ہیں
 لکن سب زاویے داخلے مع چار قائمون کے = اوتنے قائمون کو دو چند کر جتنے
 کہ اس شکل کے ضلع ہیں -

۲. = سب زاویے داخلے مع سب باہرے خارجہ کے = تمام زوایا داخلہ مع چار قائمون
 = سب زاویے داخلے = چار قائمون کے - ہب

تنبیہ

جاننا چاہیے کہ نتیجہ دوم ش ۲۲ میں فقط اشکال متحدہ ہو یعنی وہ شکلیں جنہیں
 ہر زاویہ داخلہ دو قائمون سے کم ہوتا ہو - جب کسی شکل میں ایک زاویہ دو قائمون سے بڑا ہو

جیسے اس شکل میں نقطہ دار زاویہ ہے تو اس سے زاویہ متحدہ داخلہ کہتے ہیں

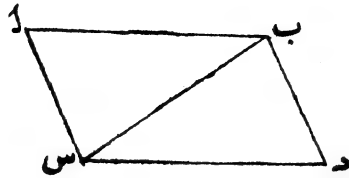


مثالیں

- ۱۔ جو زاویے خارجہ شکل ذوالرباعۃ الاضلاع کے ضلعوں کو علی الترتیب خارج کرنے سے پیدا ہوں وہ ملکر زاویاے داخلہ کے برابر ہوتے ہیں
- ۲۔ یہ ثابت کرو کہ شکل مسدس کے زاویاے داخلہ ملکر آٹھ قائمہ قانوں کے برابر ہوتے ہیں
- ۳۔ یہ ثابت کرو کہ شکل محسوس متساوی الزوا یا کا زاویہ قائمہ کا $\frac{1}{2}$ ہے
- ۴۔ اس شکل مستقیم الاضلاع کے کتنے ضلع ہوتے ہیں جس کے زاویے داخلہ ملکر زاویاے خارجہ کے دو چند ہوں۔
- ۵۔ اس شکل کثیر الاضلاع متساوی الزوا یا کے کتنے ضلع ہوتے ہیں جس کے چار زاویے ملکر سات قانوں کے برابر ہوں

شکل سی و سوم نظری

اگر دو خطوط مستقیمہ متوازیہ متساویہ کی ایک ایک سمت کے اطراف میں خطوط مستقیمہ وصل کریں تو وہ بھی باہم متساوی و متوازی ہوں گے



فرض کرو کہ اب دس د خطوط متساویہ متوازیہ کی ایک ایک جہت میں اس ب د
خط مستقیم وصل کئے

تو اس دب د متساوی و متوازی ہوں گے

ب س کو ملا دو

ب اب || س د

∴ ∠ اب س = ∠ س ب د (ش ۱۲۹)

∠ اب س و ب س د میں

∴ ∠ ب = س د اور ب س مشترک ہو اور ∠ اب س = ∠ د س ب

∴ اس = ب د اور ∠ اس ب = ∠ دب س (ش ۱۲۴)

تو اب ب س اب ب د سے ملکر ∠ متبادلہ اس ب و دب س برابر پیدا کرنا ہو

∴ اس || ب د کے اور یہ ثابت ہو چکا ہے کہ اس = ب د - جب

متفرق مثالیں متعلق فیصلہ اول دوم

۱۔ اگر مثلث کے دو خارجے زاویوں کی تنقیص خطوط مستقیمہ سے ہو اور وہ

نقطہ و پر ملین تو یہ ثابت کرو کہ جو عمود نقطہ و سے اضلاع مثلث پر بدون غلط

یا بعد الاخراج واقع ہوں گے وہ برابر ہوں گے

۳۔ زاویہ قائمہ کی تثلیث کرو

۴۔ خطوط منصفہ ہر سہ زوایا کے مثلث ایک نقطہ پر ملتے ہیں

۵۔ اگر اضلاع مثلث کے نقاط وسط سے اوپر عمود کھینچ جائیں تو یہ عمود ایک نقطہ پر ملیں گے

۶۔ جو زاویہ کہ مثلث ا ب س کے زاویہ ب اس کے خط منصف کو اور

اسے ب س پر جو عمود نکالا جائے اس کے درمیان میں واقع ہو گا وہ زاویہ ب

ب د س کے نصف تفاوت کے برابر ہو گا

۷۔ اگر مثلث ا ب س کے زاویہ ا کی تنصیف ا د خط مستقیم سے ہو اور

ب د د ی ا د پر عمود کھینچا جائے اور اس سے بغیر اخراج یا بعد الاخراج نقطہ ی پر ملے تو یہ ثابت کرو کہ ب د د ی کے برابر ہوں گے

۸۔ ایک مثلث قائم الزاویہ کے دو مثلث متساوی الساقین بناؤ

۹۔ ا ب و س د دو خطوط مستقیم معلوم ہیں اور کمر بیچ کو نقطہ ی سے ج ی ح

خط مستقیم ایسا کھینچو کہ ج ح جزو منقطع نقطہ ی پر تنصیف ہو جائے

۱۰۔ مثلث ون ق کا راس ل زاویہ و زاویہ قائمہ ہو گا یا حادہ یا منفرجہ

موافق مقدار خط و د کو جو ق کی تنصیف کرے اور ن ق کے برابر ہو یا اس

سے بڑا ہو یا چھوٹا ہو۔

۱۱۔ مثال ۹ سے ثابت کرو کہ خط مستقیم معلوم کے ایک طرف سے بغیر او سکر

اخراج کے عمود او س پر کھنچ سکتا ہے

فصل سوم

در بیان مساواة اشکال مستقیمه الاضلاع و قیاس

جتنی جگہ کو شکل گھیرے ہو او سے او سکا قیاس کہتے ہیں
اقلیدس کے نزدیک دو شکلیں اس وقت برابر ہوتی ہیں جبکہ وہ برابر جگہ کو
گھیرے ہوں اور اگرچہ وہ صورت میں مشابہ نہ ہوں لیکن جو رقبہ اوں دو نوں کے
حدود میں محصور ہیں اگر وہ برابر ہوں تو اقلیدس کے نزدیک وہ دو نوں شکلیں برابر
ہیں مثلاً وہ مثلث کو یہ سمجھتا ہے کہ ایک شکل ہے کہ اس کے ضلع اور زاویے
اور قیاس ہوتا ہے اور اس فصل میں وہ یہ ثابت کرتا ہے کہ دو مثلثوں کا قیاس برابر ہو سکتا
ہے اگرچہ ان کے اضلاع اور زاویے غیر مساوی ہوں

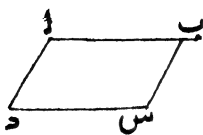
تمام مقادیر ہندسیہ کی مساواة انطباق حدود سے معلوم ہوتی ہے جیسا کہ ہم نے
تاکید اول میں بیان کیا بلکہ خط اور زاویوں کی مساواة دریافت کرنا تو فقط
انطباق حدود پر منحصر ہے اور اشکال کی مساواة بھی اس سے معلوم ہوتی ہے
لیکن فقط اسی پر منحصر نہیں ہے بلکہ اور دلائل سے بھی اشکال کی مساواة ثابت ہو سکتی
ہے جیسا کہ اس فصل میں عرض کیا جائے گا

جب دو علامات اشکال کے درمیان میں $=$ یہ علامت لکھی ہو تو اسکو معنی ہے
سمجھنی چاہیے کہ اس شکل کا قیاس برابر ہے اس کے

جو اشکال اس فصل میں مذکور ہیں انہیں ثابت کرنے سے پیشتر ہمیں چاہیے
کہ مقالہ اول کے حدود ضروریہ جو باقی رہ گئے ہیں انہیں لکھیں اور جہاں تک
انہیں سابق میں لکھا تھا اس کے بعد سے شروع کریں۔

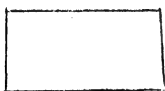
بقیہ حدود

۲۷۔ شکل متوازی الاضلاع وہ شکل ہے جسکے چار ضلع ہوں اور مقابلہ کو ضلع متوازی ہوں



اختصار کے واسطے اکثر شکل متوازی الاضلاع کو فقط دو حرفوں سے تعبیر کرتے ہیں جو مقابلہ کے زاویوں پر ہوتے ہیں مثلاً شکل مرقوم بالا کو بلحاظ اختصار فقط اس سے تعبیر کیا ہے

۲۸۔ شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ وہ شکل ہے جسکے مقابلہ کے ضلع متوازی ہوں



اور اوسمیں ایک زاویہ قائمہ ہو

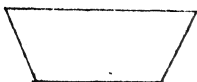
۲۹ معین وہ شکل متوازی الاضلاع ہے جسکے سب اضلاع برابر ہوں



۳۰۔ مربع وہ شکل متوازی الاضلاع ہے جسکے سب اضلاع برابر ہوں اور سب زاویے قائم ہوں



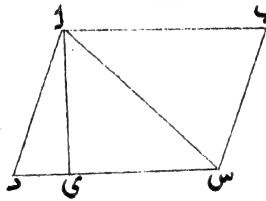
۳۱۔ منحرف وہ شکل ذواربوعہ الاضلاع ہے جس میں فقط دو ضلع متوازی ہوں



۳۲۔ قطر شکل ذمہ اربعۃ الاضلاع وہ خط مستقیم ہے جو دو نقاط زد و یا ب مقابل کو اوسکے ملاوے

۳۳۔ ارتفاع شکل متوازی الاضلاع اوس بعد مستقیم کا نام ہے جو اس شکل کے ایک ضلع کو ضلع مقابل سے ہو جو قاعدہ تصور کیا جاتا ہے ارتفاع مثلث اوس بعد مستقیم کو کہتے ہیں جو مثلث کے ایک زاویہ کو ضلع مقابل سے ہو جسے قاعدہ مثلث سمجھتے ہیں

مثلاً فرض کرو کہ اب اس شکل متوازی الاضلاع ہے اور ای ایک عمود اسے دیکھیں چنانچہ تو ای شکل اب اس دو مثلث اس دو نوکھا ارتفاع ہو



لیکن اگر ب سے ایک عمود دس تک بعد الاخراج کھینچا جائے اور وہ دس سے ف پر پڑے تو ب ف شکل مذکور کا ارتفاع ہوگا

مثالین

حدود مربعہ بالا سے یہ اشکال نظریہ ثابت کرو

- ۱۔ مربع کے سب زاویے قائمے ہوتے ہیں
- ۲۔ شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ کے سب زاویے قائمے ہوتے ہیں
- ۳۔ اقطار مربع اوسکے ہر ایک ضلع سے نصف قائمہ کو برابر زاویہ پیدا کرتے ہیں
- ۴۔ اگر وہ خط مستقیم ایک دوسرے کی تضعیف کریں تو جو خطوط اوسکے اطراف

کو وصل کریں اور اسے شکل متوازی الاضلاع پیدا ہوگی

۵۔ جو خط مستقیم کہ شکل متوازی الاضلاع کے زوایا سے متصلہ کی تنصیف کریں وہ باہم تقاطع کر کے زاویے قائمے پیدا کریں گے

۶۔ اگر خطوط مستقیمہ شکل متوازی الاضلاع کے دو مقابل کے زاویوں کو وصل کریں اور انکی تنصیف کریں تو وہ شکل متوازی الاضلاع معین ہوگی

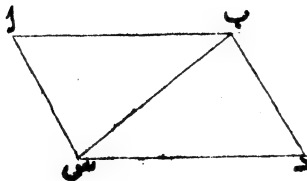
۷۔ اگر شکل ذوالرباعۃ الاضلاع کے مقابل کے ضلعے باہم برابر ہوں تو وہ شکل متوازی الاضلاع ہوگی

۸۔ اگر شکل ذوالرباعۃ الاضلاع کے دو مقابل کے ضلعے باہم برابر ہوں اور باقی دو ضلعے بھی باہم برابر ہوں تو وہ شکل متوازی الاضلاع ہوگی

۹۔ اگر شکل معین کا ایک زاویہ برابر ہو دو قاتمون کے دو ٹلٹ کے تو جو قطر کہ اس زاویہ کے نقطہ راس سے کھینچا جائے گا وہ شکل معین کو دو ٹلٹ متساوی الاضلاع میں تقسیم کر دے گا

شکل سی و چارم نظری

شکل متوازی الاضلاع کے مقابل کے ضلعے اور زاویے باہم برابر ہوتے ہیں اور قطر اسکی تنصیف کرتا ہے



فرض کرو کہ \triangle اب دس ہے اور ب س اس کا قطر ہے

تو ضرور ہے کہ \triangle اب = دس اور اس = ب د

اور \triangle ب اس = \triangle س د ب اور \triangle اب د = \triangle اس د

اور \triangle اب س = \triangle د س ب

کیونکہ \triangle اب اس د اور ب س اس سے وصل ہوا ہے

۱۰ \triangle اب س = \triangle متبادلہ دس ب (ش ۱۴۹)

اور ۱۱ \triangle اس اب د اور ب س اس سے وصل ہوا ہے (ش ۱۴۹)

۱۲ \triangle اس ب = \triangle متبادلہ د ب س

تو اب \triangle اب س و د س ب میں

۱۳ \triangle اب س = \triangle د س ب اور \triangle اس ب = \triangle د ب س

اور ب س ضلع مشترک دونوں مثلثوں کے زوایاے متساویہ سے متصل ہے

۱۴ \triangle اب = دس اور اس = د ب اور \triangle ب اس = \triangle س د ب

اور \triangle اب س = \triangle د س ب (شکل ۱۴۴)

۱۵ \triangle اب س = \triangle ب س د اور \triangle س ب د = \triangle اس ب

۱۶ مجموعہ \triangle اب س و \triangle س ب د مجموعہ \triangle ب س د و \triangle اس ب

یعنی \triangle اب د = \triangle اس د ب

مثالین

۱- یہ ثابت کرو کہ شکل متوازی الاضلاع کے قطر ایک دوسر کی تنصیف کرتے ہیں

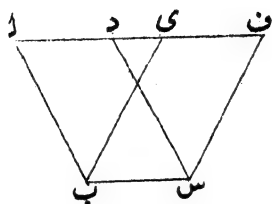
۲- یہ ثابت کرو کہ شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ کے قطر ایک دوسر کو برابر ہوتے ہیں

۳- یہ ثابت کرو کہ اقطار جو شکل متوازی الاضلاع کو چار مثلثوں پر تقسیم کرتے ہیں

دو مثلث باہم برابر ہیں

شکل سی و چہم نظری

جو اشکال متوازی الاضلاع کہ ایک ہی قاعدے پر اور ایک ہی خطوط متوازیہ کے درمیان واقع ہوں وہ برابر ہیں



فرض کرو کہ \square Δ ب س د وی ب س ف ایک ہی قاعدہ ب س پر اور ایک ہی \parallel مستقیمہ ۱ ف و ب س کے درمیان واقع ہیں تو \square Δ ب س د = \square Δ ری ب س ف ہوگا
صورت اول - اگر د وی ف کے درمیان فاصلہ ہو تو دی کو وصل کر دو
 \triangle ف د س وی لب میں

۱ \triangle خارجہ ف د س = \triangle داخلہ ی لب (ش ۱۴۹)

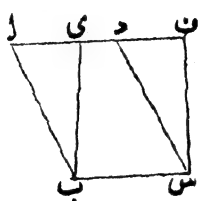
اور \triangle داخلہ ف د س = \triangle خارجہ لب ی (ش ۱۴۹)

اور د س = لب (ش ۱۴۳)

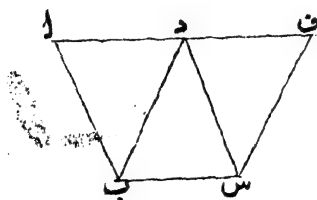
۲ \triangle ف د س = \triangle ی لب (ش ۱۴۲)

تو اب \square اب س د مع \triangle ف د س کے = شکل اب س ن
 اور \square ی ب س د مع \triangle ی اب کے = شکل اب س ن
 ∴ \square اب س د مع \triangle ف د س کے = \square ی ب س د مع \triangle ی اب
 ∴ \square ل س د = \square ی اب س ن

صورت دوم - اگر ا د وی ف کسی قدر ایک دوسرے کو اوپر واقع ہوں
 جیسے اس شکل میں ہے



تو بھی وہی ثبوت جاری ہوگا جو صورت اول میں ہوا
 صورت سوم اگر ب س کے مقابل کے ضلع ایک ہی نقطہ د پر منتہی
 ہوں جیسے اس شکل میں ہے

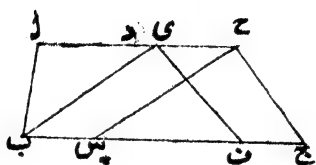


تو بھی وہی ثبوت جاری ہوتا ہے مگر یہ طریقہ استدلال اوس سے
 سہل تر ہے

ہر ایک دونوں \square میں سے \triangle ب د س کا دو چند ہو (ش ۱۲۲)
 ∴ \square اب س د = \square د ب س ن - ہب

شکل سی و ششم نظری

جو اشکال متوازی الاضلاع کہ برابر قاعدوں پر اور ایک ہی خطوط متوازیہ کے درمیان واقع ہوں وہ باہم برابر ہوتے ہیں



فرض کرو کہ \square آب س د و قی ف ج ح برابر قاعدوں ب س و ق ج پر
اور درمیان ایک ہی \parallel ا ح و ب ج کے واقع ہیں
تو \square اب س د $=$ \square ی ف ج ح ہوگا
ب ی و س ح کو وصل کر دو
تو \square ب س $=$ \square ف ج بموجب فرض کے

(ش ۳۳م)

اور ی ح $=$ ف ج

ب س $=$ ی ح

اور ب س \parallel ی ح بموجب فرض کے

(ش ۳۳م)

ب ی ب $=$ اور ا س ح

ب ی ب س ح شکل متوازی الاضلاع ہے

(ش ۳۵م)

تو اب \square ی ب س ح $=$ \square اب س د

یہ دونوں ایک ہی قاعدہ ب س پر اور ایک ہی \parallel کے درمیان واقع ہیں

(ش ۳۵م)

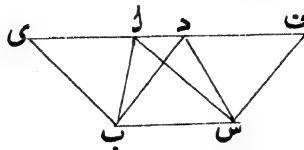
اور \square ی ب س ح $=$ \square ی ف ج ح

یہ دونوں ایک ہی قاعدہ ہی ح پر اور ایک ا کے درمیان واقع ہیں

$$\square \triangleq \square \text{ لب س د} = \square \text{ ی ف ج ح} - \text{ہب}$$

شکل سی و ہفتم نظری

جو مثلث کہ ایک ہی قاعدہ پر اور ایک ہی خطوط متوازیہ کے درمیان واقع ہوں وہ باہم برابر ہوتے ہیں



فرض کرو کہ \triangle لب س و دب س ایک ہی قاعدہ ب س پر اور ایک ہی ا ل د و ب س کے درمیان واقع ہیں

$$\text{تو } \triangle \text{ لب س} = \triangle \text{ دب س ہوگا}$$

ب سے بی اس ل کے کھینچو کہ وہ د سے بعد الاخراج جی پر ملے
اور س سے ف اس ب د کے کھینچو کہ وہ ل سے بعد الاخراج ف پر ملے
تو اب بی ب س ل و ف س ب د اشکال متوازی الاضلاع ہیں

$$\text{اور } \square \text{ بی ب س ل} = \square \text{ ف س ب د (ش ۳۵ ا)} \quad (1)$$

یہ دونوں ایک ہی قاعدہ پر اور ایک ہی ا کے درمیان واقع ہیں

$$\text{لکن } \triangle \text{ لب س نصف ہے } \square \text{ بی ب س ل کا (ش ۳۳ ا)} \quad (2)$$

$$\text{اور } \triangle \text{ دب س نصف ہے } \square \text{ ف س ب د کا (ش ۳۴ ا)} \quad (3)$$

$$\therefore \triangle \text{ لب س} = \triangle \text{ دب س (ج ۷) - ہب}$$

مثالین

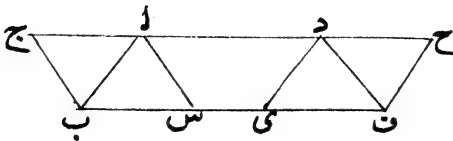
۱۔ اگر شکل متوازی الاضلاع Δ ب س د کو ضلع Δ ب مین ایک نقطہ ف فرض کریں اور ف س ق د کو ملا دیں تو مثلث ف د و ب س ملکہ برابر ہوگا مثلث ف د س کے

۲۔ Δ ب س د دو خطوط مستقیمہ نقطہ ی پر متقاطع ہیں اور مثلث لی س برابر مثلث بی د کے قواب ثابت کرو کہ ب س د کے متوازی ہے

۳۔ اگر دو خطوط مستقیمہ متوازیہ مین سے ایک مین نقطہ آ و ب اور دوسرے مین نقطہ س و د فرض کریں اور خطوط آ د و ب س نقطہ ی پر متقاطع ہوں تو مثلث آ ی س و ب ی د باہم برابر ہوں گے

شکل سی و ہشتم نظری

جو مثلث برابر قاعدوں پر اور ایک ہی خطوط متوازیہ کے درمیان واقع ہوں وہ باہم برابر ہوتے ہیں۔



فرض کرو کہ Δ ب س د دی ف مساوی قاعدوں ب س و ی ف پر اور ایک ہی Δ ب ف د کے درمیان واقع ہیں تو Δ ب س د = Δ دی ف ہوگا

ب سے ب ج اس کے کھینچو کہ وہ د سے بعد الاخراج ج پر سے
 ف سے ف ح ای د کے کھینچو کہ وہ د سے بعد الاخراج ح پر سے
 تو اب س ج د ت ح اشکال متوازی الاضلاع ہیں اور باہم برابر ہیں
 وہ برابر قاعدوں ب س وی ت پر اور ایک ہی الب ن و ج ح
 کے درمیان واقع ہیں (ش ۳۶ م)

اور Δ لب س نصف ہے \square س ج کا
 اور Δ دی ف نصف ہے \square ی ح کا
 $\therefore \Delta$ لب س = Δ دی ف (ح ۷)

ہب

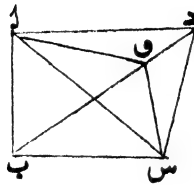
مثالین

۱۔ یہ ثابت کرو کہ اگر ایک خط مستقیم اس المثلث سے ٹکراو سکو قاعدہ کی
 تنصیف کرے تو وہ مثلث کو دو مساوی جزوں پر تقسیم کر دے گا
 ۲۔ اگر شکل مذکور میں دونوں مثلث ایک ہی جہت میں نہوں تو ثابت کرو کہ
 جو خط مستقیم کہ رؤس المثلث کو وصل کرے وہ اس خط سے تنصیف ہو جائیگا
 جس میں ان مثلثوں کے قاعدے ہیں

۳۔ لب س مثلث متساوی الساقین کے اضلاع مساوی لب و اس
 میں نقطہ د وی ایسے فرض کیے کہ $b = d$ ای پس ثابت
 کرو کہ مثلث س ب د و لب ی ہم برابر ہیں

شکل سی و نہم نظری

برابر مثلث جو ایک ہی قاعدے پر ایک ہی جانب میں ہوں وہ درمیان ایک ہی
خطوط متوازیہ کے ہوتے ہیں



فرض کرو کہ برابر \triangle لب س و دب س ایک ہی قاعدہ ب س پر ایک ہی جانب میں
لد کو ملا دو

تو لد اب س ہوگا

اسی اسطیکہ اگر ایسا نہیں ہے تو لد اب س کے کھینچو اس طرح سے کہ وہ ب د
سے بغیر اخراج یا بعد الاخراج و پر ملجائے اور و س کو ملا دو

تو ب د لب س و دب س ایک ہی قاعدہ پ د اور ایک ہی خطوط متوازیہ کو درمیان واقع ہیں
(ش ۷۳ م ۱) \triangle لب س = \triangle دب س

لکن \triangle لب س = \triangle دب س بموجب فرض کے

\triangle دب س = \triangle دب س

یعنی چھوٹا = بڑے کے یہ غیر ممکن ہے

\triangle لد اب س نہیں ہے

اسی طرح یہ بھی ثابت ہو سکتا ہے کہ سوال د کے اور کوئی خط اب س نہیں ہے
 \triangle لد اب س — ہب

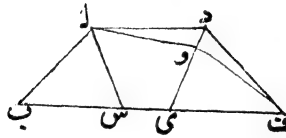
مثالین

۱۔ لاد متوازی ہے بس کے اور آس و ب د ہی پر ملے ہیں اور ب س کو ف تک خارج کیا اس طرح کہ مثلث ف ی ب برابر ہو گیا مثلث اب س کے تو ثابت کرو کہ ف د متوازی ہے اس کے

۲۔ اگر شکل ذوالربعة الاضلاع کے قطر اوسے چار مثلثوں پر تقسیم کر دیں اور ان میں سے دو مقابل کے مثلث باہم برابر ہوں تو ثابت کرو کہ اوش شکل ذوالربعة الاضلاع کے دو مقابل کے ضلع متوازی ہیں

شکل چہلم نظری

مثلثات متساویہ جو برابر قاعدوں پر ایک سیدہ بین اور قاعدوں کی ایک جہت میں ہوں وہ ایک ہی خطوط متوازیہ کے درمیان واقع ہوتے ہیں



فرض کرو کہ \triangle اب س و د ی ف باہم برابر ہیں اور برابر قاعدوں ب س و ی ف پر ایک ہی خط مستقیم ب ف میں اور قاعدوں کی ایک جہت میں واقع ہیں
لاد کو ملا دو

تو لاد اب ف ہوگا

اسو اسے طے کہ اگر ایسا نہیں ہے تو اسے لاد اب ف کہینچو اس طرح سے کہ

ی د سے بغیر انراج یا بعد الاخراج و پرے اور وف کو ملا دو
 تو Δ اب س = Δ وی ف۔ وہ برابر قاعدوں پر اور ایک ہی ا کے
 درمیان واقع ہیں (ش ۳۸۱۲)
 لیکن Δ اب س = Δ دی ف بموجب فرض کے

$$\Delta \text{ وی ف} = \Delta \text{ دی ف}$$

یعنی چھوٹا = بڑے کے یہ غیر ممکن ہے

۲۔ ا و اب و ف نہیں ہے

اسی طرح سے یہ بھی ثابت ہو سکتا ہے کہ سوال د کے اور کوئی خط مستقیم ب و ف
 کا متوازی نہیں ہو سکتا

۳۔ ا د اب و ف ہے

ہب

مثالین

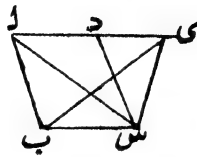
۱۔ اگر اس شکل میں مثلث قاعدوں کی ایک ہی جہت میں نہوں تو ثابت
 کرو کہ جو خط مستقیم کہ اوں کے راس کو وصل کریگا وہ اس خط سے تنصیف ہو جائیگا
 جس میں قاعدے ہیں

۲۔ جو خط مستقیم کہ مثلث کے دو ضلعوں کے نقاط تنصیف کو ملا دے
 وہ متوازی ہوگا قاعدہ مثلث کے

۳۔ جو خطوط مستقیم کہ اضلاع مثلث کے نقاط وسط کو ملا دیں وہ اس
 مثلث کو چار مساوی مثلثوں میں تقسیم کر دیتے ہیں

شکل چیل و یکم نظری

اگر شکل متوازی الاضلاع اور مثلث ایک ہی قاعدہ پر اور ایک ہی خطوط متوازیہ کے درمیان واقع ہوں تو شکل متوازی الاضلاع مثلث کی دو چند ہوگی



فرض کرو کہ \square لب س د اور \triangle ی ب س ایک ہی قاعدہ ب س پر اور ایک ہی خطوط متوازیہ لای و ب س کے درمیان واقع ہیں تو \square لب س د دو چند ہوگا \triangle ی ب س کا
اس کو ملا دو

$$\triangle لب س = \triangle ی ب س$$

∴ وہ ایک ہی قاعدہ پر اور ایک خطوط متوازیہ کو درمیان واقع ہیں

(ش ۳۷م ۱)

اور \square لب س د دو چند ہے \triangle لب س کا۔ اس قطر ب و لب س د کا

(ش ۳۸م ۱)

∴ \square لب س د دو چند ہے \triangle ی ب س کا۔ ہب

مثالین

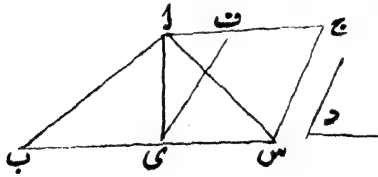
۱۔ اگر شکل متوازی الاضلاع کے باہر ایک نقطہ سے دو خطوط مستقیمہ او سکرو دو مقابل

کے ضلعوں کے اطراف تک کھینچ جائیں اور اگر یہ ضلعے خارج کیے جائیں تو وہ نقطہ اونکے درمیان نہ واقع ہو تو جو مثلث کہ اس طرح سے پیدا ہوں گے اونکا تفاوت نصف شکل متوازی الاضلاع کے برابر ہوگا

۲۔ جو مثلث اس طرح سے پیدا ہوں کہ شکل متوازی الاضلاع کے اندر ایک نقطے سے خطوط استقیمہ اوسکے اضلاع مقابل کے اطراف تک کھینچ جائیں وہ مثلث ملے گا اوس شکل متوازی الاضلاع کے نصف ہوں گے

شکل چہل و دوم عملی

ایسی شکل متوازی الاضلاع بناؤ کہ وہ مثلث معلوم کو برابر ہو اور اوسکا ایک زاویہ زاویہ معلومہ کے برابر ہو



فرض کرو کہ \triangle ا ب س معلوم ہے اور \triangle معلومہ ہے

مطلوب یہ ہو کہ ایک \square برابر \triangle ا ب س کو بناؤ جسکا زاویہ \angle د

کو ہوب س کو ی پر تنصیف کرو اور ڈی کو ملا دو

ی پر \triangle س ی ف \angle د کے بناؤ

ا ف ج متوازی ب س کے کھینچو اور س ی س ج متوازی ی ف کے کھینچو

تو ف ی س ج شکل متوازی الاضلاع ہے

کیونکہ \triangle ا ی ب \triangle ا ی س

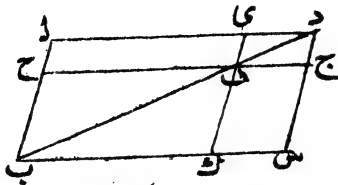
۱۰ وہ برابر قاعدوں پر اور ایک ہی ال کے درمیان واقع ہیں (س ۳۸ م ۱)
 ۱۱ Δ لب س دو چند ہے Δ ی س کا
 لکن \square ف ی س ج دو چند ہے Δ ی س کا
 ۱۲ وہ ایک ہی قاعدہ پر اور ایک ہی ال کے درمیان واقع ہیں (شام م ۱)
 ۱۳ \square ف ی س ج = Δ لب س (ح ۶)
 اور ف ی س ج کا ایک زاویہ س ی ف = Δ د
 ۱۴ \square ف ی س ج موافق مطلوب کے بنایا گیا۔ ہب

مثالین

- ۱۔ ایسا مثلث بناؤ کہ وہ شکل متوازی الاضلاع معلوم کے برابر ہو اور اس کا ایک زاویہ زاویہ معلومہ سے قیسمہ اخطیں کے برابر ہو
- ۲۔ ایسی شکل متوازی الاضلاع بناؤ کہ وہ مثلث معلوم کو برابر ہو اور اس کی اضلاع کا مجموعہ مجموعہ اضلاع مثلث کے برابر ہو
- ۳۔ مثلث متساوی الساقین کا محیط اس شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ کے محیط سے بڑا ہوتا ہے جو مثلث معلوم کے برابر ہو اور اس کا ارتفاع اس کا ارتفاع کے برابر ہو

شکل چل سوم نظری

متممات اشکال متوازی الاضلاع جو کسی شکل متوازی الاضلاع کو گرد واقع ہوں باہم برابر ہوتے ہیں



فرض کرو کہ Δ ب س د ایک \square ہو اور ب د اس کا قطر ہے اور ی ج و ح Δ
 \square ہیں گرد ب د کے یعنی ان میں سے ب د گذرتا ہے
 اور ان و ن س اور \square ہیں جسے کل شکل Δ ب س د تمام ہوتی ہے

اور یہ اوٹھیں مستقیم کہتے ہیں
 تو مستقیم ان میں مستقیم ف س کے ہے
 کیونکہ ب د قطر ہے \square اس کا

(ش ۳۳ م ۱)

$$\Delta \Delta \text{ ب د } = \Delta \text{ س د ب}$$

اور ب و ن قطر ہے \square ح Δ کا

$$\Delta \Delta \text{ ح ب ن } = \Delta \Delta \text{ و ن ب}$$

اور و ن د قطر ہے \square ی ج کا

$$\Delta \Delta \text{ ی و ن د } = \Delta \Delta \text{ ج و ن}$$

لہذا مجموع Δ ح ب و ن وی ف د = مجموع Δ و ن ب و ج د و ن

یہ مثلثات متساویہ ہر ایک Δ ا ب د و س د ب میں سے کمال ڈالو

تو باقی \square و ن = باقی \square و ن س - ہب (ش ۳۳)

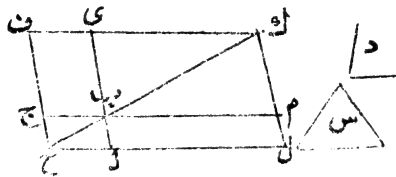
مثالین

۱۔ اگر شکل متوازی الاضلاع ا ب س د کے اندر نقطہ و سے دو خط مستقیم
 اس کے اضلاع کے متوازی کھینچے جائیں اور ہر دو اسکال متوازی الاضلاع
 و ب و د برابر ہوں تو نقطہ و قطر ا س میں واقع ہوگا

۲۔ اب س د ایک شکل متوازی الاضلاع ہے اور ا م ن ایک خط مستقیم اضلاع ب س م د سے (جنہیں سے ایک خارج کیا گیا ہے) نقطہ م و ن پر ملتا ہے تو ثابت کرو کہ مثلث م ب ن برابر ہے مثلث م د س کے۔

شکل چہارم علی

خط مستقیم معلوم پر شکل متوازی الاضلاع مساوی مثلث معلوم کو بناؤ کہ اس کے زاویوں میں سے ایک زاویہ زادیہ معلومہ کے برابر ہو



فرض کرو کہ اب خط مستقیم معلوم ہے اور \triangle معلوم اور د \triangle معلومہ ہے
مطلوب یہ ہے کہ اب پر ایک $\square = \triangle$ س کو بناؤ جس کا ایک زاویہ
 $\triangle = \triangle$ د کے ہو

ایک $\square = \triangle$ س کو بناؤ جس کا ایک زاویہ $\triangle = \triangle$ د کے ہو (ش ۴۲ م ۱)
اور فرض کرو کہ اس شکل متوازی الاضلاع کو اپنے مقام پر اوٹھا کے رکھ دیا کہ اس کے
ضلعون میں سے ایک ضلع جس میں نیز زاویہ مصنوعہ ہو ایک ہی خط مستقیم اب میں
رہا اور اس \square کا نام ب ی ن ج رکھا
ن ج کوچ تک خارج کرو اور ا ح ا ب ج یا ی ن کے کھینچو اور ب ج کو ملاؤ
تو ب ج ا ح د ی ن خطوط اسے ملتا ہے

۱۰ مجموع \triangle ا ح ف ی = دو قائمون کے

۱۱ مجموع \triangle ب ح ج ی = دو قائمون سے

۱۲ اگر ح ب و ی ب ی کی طرف خارج کیو جائیں تو وہ باہم لمب جائیں گے (عدہ ۱۶)
فرض کرو کہ وہ نقطہ \angle پر ملے

\angle میں سے \angle ا ی د یا ن ح کے کھینچو

اور ح د بیج ب کو خارج کرو کہ وہ \angle سے نقاط آں و تم پر لمب جائیں

تو ح ف \angle ل ایک \square ہے اور ح \angle ا و س کا قطر ہے

اور ا ج و تم ی \square ہیں گے ح \angle کے

۱۳ متمم ب ل = متمم ب ف

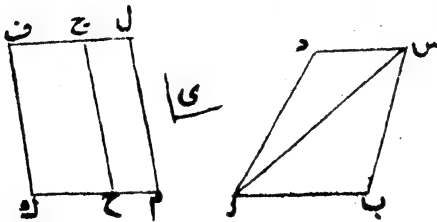
۱۴ \square ب ل = \triangle س

۱۵ نیز \square ب ل کا ایک زاویہ ل ب م = \triangle ی ب ج

۱۶ \triangle د د ب

شکل چہل و پنجم عملی

ایک شکل متوازی الاضلاع مساوی شکل مستقیم الاضلاع معلوم ہکے بناؤ جس کا
ایک زاویہ زاویہ معلومہ کے برابر ہو



فرض کرو کہ اب س د شکل مستقیم الاضلاع معلوم ہے اور ی زاویہ معلوم ہے
اس کو ملا دو

مطلوب یہ ہے کہ ایک $\square =$ اب س د کے بناؤ جس کا ایک زاویہ $\triangle =$ ی کے ہو
 $\square =$ ف ج ح ک $=$ اب س د کے بناؤ جس کا \angle ف ک ح $=$ ی کے ہو
(ش ۴۲ م)

ج ح پر $\square =$ ج ح م ل $=$ س د کے بناؤ جس کا \angle ج ح م $=$ ی کے ہو
(ش ۴۳ م)

تو ف ک م ل \square مطلوب ہے

کیونکہ $\triangle =$ ج ح م اور \angle ف ک ح ہر ایک $\triangle =$ ی

$\triangle =$ ج ح م $=$ \angle ف ک ح

\triangle مجموع $\triangle =$ ج ح م و ج ح ک $=$ مجموع \triangle ف ک ح و ج ح ک
= دو قائمہ کمرے (ش ۴۹ م)

\triangle ج ح م ایک خط مستقیم ہے (ش ۱۴ م)

\triangle ج ح ک خطوط \parallel ف ج و ک م کے ملتا ہے

\triangle ف ج ح $=$ \triangle ج ح م

\triangle مجموع \triangle ف ج ح و ج ح م $=$ مجموع \triangle ج ح م و ج ح ک
= دو قائمہ کمرے (ش ۴۹ م)

\triangle ف ج ل ایک خط مستقیم ہے (ش ۱۴ م)

پس \triangle ف ک ح ج

اور ج ح ل م

\triangle ف ک ل م

(ش ۴۳ م)

اور یہ ثابت ہو چکا ہے کہ $\Delta \text{ ل م}$

∴ $\Delta \text{ ل م}$ شکل متوازی الاضلاع ہے

اور ∴ $\Delta \text{ ف ح} = \Delta \text{ ل ب س اور ج م} = \Delta \text{ س د}$

∴ $\Delta \text{ ف م} = \Delta \text{ کل شکل مستقیم الاضلاع ل ب س د}$

اور $\Delta \text{ ف م کا ایک} \Delta \text{ ف ل م} = \Delta \text{ ی}$

اسی طرح ہر ایک Δ مساوی شکل مستقیم الاضلاع معلوم کے جسکے کتنے ہی ضلع ہوں بن سکتی ہے اور اس کا ایک زاویہ برابر زاویہ معلومہ کے ہو سکتا ہے

متفرق مثالیں

۱۔ اگر شکل ذوالاربعة الاضلاع کا ایک قطر دوسرے قطر کی تنصیف کرے تو شکل مذکور دو مساوی مثلثوں میں تقسیم ہو جائے گی

۲۔ اگر شکل متوازی الاضلاع کے قطر میں کسی نقطہ سے دونوں اضلاع یا بعد الاخراج خطوط مستقیمہ زوایا یا مقابل تک پہنچ جائیں تو وہ مساوی مثلث قطع کریں گے

۳۔ شکل منحرف میں جو خط مستقیم کہ اس کے اضلاع متوازیہ کے نقاط وسط کو وصل کرتا ہے وہ منحرف مذکور کی تنصیف کرتا ہے

۴۔ شکل متوازی الاضلاع کے قطری دب نقطہ قہر متقاطع ہیں اور

نقطہ ف مثلث ل ا ب کے اندر واقع ہے تو ثابت کرو کہ مثلث ل ا ب و س ف د کا تفاوت برابر ہے مجموعہ مثلث ل ا ب و س ف د کے

۵۔ اگر شکل متوازی الاضلاع کے دو قطرون میں سے ایک قطر اس کا ایک ضلع کے برابر ہو تو دوسرا قطر بڑا ہو گا اور اسکے ہر ایک ضلع سے

۶۔ اگر شکل متوازی الاضلاع کے زاویوں سے چار خطوط مستقیمہ متوازی ہوں

قطرون کے کھینچے جائیں تو ایک اور شکل متوازی الاضلاع بن جائیگی جس کا قہر
پہلے شکل متوازی الاضلاع کا دو چند ہوگا

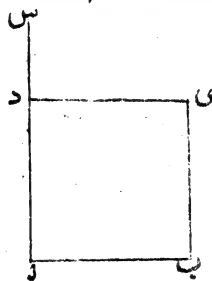
۷۔ اگر دو مثلثوں کے دو ضلع برابر ہوں ہر ایک اپنے نظیر کے اور اون کے
درمیانی زاویے بھی برابر ہوں تو وہ مثلث باہم برابر ہوں گے

۸۔ مثلث معلوم کی تضعیف ایک خط مستقیم سے کر دو جو اس کو ایک ضلع میں نقطہ
معلوم سے مکینچا جائے

۹۔ اگر مثلث ا ب س کا قہر نقطہ د تک اس طرح خارج کیا جائے کہ ب د
برابر ا ب کے ہو اور خطوط مستقیم د سے د اور ی تک جو ب س کا نقطہ وسط
ہے کھینچے جائیں تو ثابت کرو کہ مثلث ل د ی برابر ہے مثلث ا ب س کے

۱۰۔ یہ ثابت کرو کہ جو اشکال متوازی الاضلاع کہ کسی شکل متوازی الاضلاع کے
نظر کے گرد ہوں اون کے دو قطر باہم متوازی ہوتے ہیں

شکل چہل و ششم عملی



خط مستقیم معلوم پر مربع بناؤ

فرض کرو کہ ا ب خط مستقیم معلوم ہے
مطلوب یہ ہے کہ ا ب پر ایک مربع بناؤ
اسے اس آ ب پر عمود کھینچو

اس میں سے اد = اب قطع کر لو

د سے دی ال ب کھینچو

ب سے بی ال د کھینچو

تو ای شکل متوازی الاضلاع ہے

اور اب = بی د اور اد = بی

لیکن اب = اد

∴ اب = بی = دی = د اب آپس میں برابر ہیں

∴ ای متساوی الاضلاع ہے

اور اب = د ق قائمہ ہے

(ح ۱۲)

∴ ای مربع ہے

اور یہ اب پر بنا ہے۔ ∴ مربع

مثالیں

۱۔ ایک شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ ایسی بناؤ جس کے ضلع دو خطوط

مستقیمہ معلومہ کے برابر ہوں

۲۔ یہ ثابت کرو کہ جو مربعات خطوط مستقیمہ متساویہ پر

ہوں وہ باہم برابر ہوں گے

۳۔ یہ ثابت کرو کہ مربعات متساویہ خطوط مستقیمہ متساویہ پر بنائے

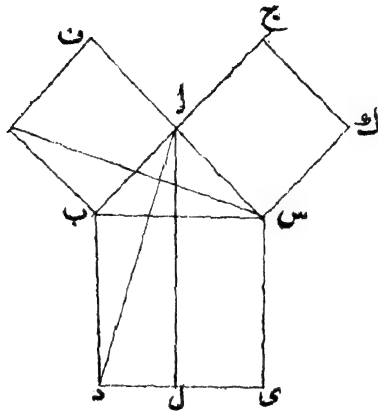
ہیں۔

۱۔ واضح ہو کہ مثال ۲ و ۳ کہ اشکال نظریہ ہیں انہیں اقلیدس نے شکل ۴ میں

ثبوت میں مسلم کر لیا ہے ش الف م ۲ بھی ملاحظہ طلب ہے ۱۲ منہ

شکل چیل و ہفتم نظری

مثلث قائم الزاویہ کے وتر قائمہ پر جو مربع بنایا جائے وہ برابر ہوتا ہے اور مربعوں کے جو اذن اضلاع پر ہوں جنکے درمیان زاویہ قائمہ ہے



فرض کرو کہ لب س مثلث قائم الزاویہ اور او سین ب اس زاویہ قائمہ ہے

تو ب س کا مربع = مجموع مربع ب د اس

ب س لب پر مربعات ب د س س لب لب لاج ب س

اسے لب لب د یا س ی کھینچو اور آد س کو ملا دو

تو اب ب ب لب اس لب لاج دونوں قائلے ہیں

ب س لاج ایک خط مستقیم ہے (ش ۱۴م)

ب ب لب اس لب لاج دونوں قائلے ہیں اور

ب ب لاج ایک خط مستقیم ہے (ش ۱۴م)

تواب Δ دب س = Δ ف ب ل کیونکہ زمین سے ہر ایک قائمہ ہے

انہیں سے ہر ایک پر Δ ب س زیادہ کر دو

Δ اب د = Δ ف ب س

تو Δ اب د و ف ب س میں

Δ اب = ف ب اور ب د = ب س اور Δ اب د = Δ ف ب س

Δ اب د = Δ ف ب س (ش ۳۴ م ۱)

اب دیکھیے کہ \square ب ل دو چند ہے Δ اب د کا کیونکہ وہ ایک ہی قاعدہ

ب د پر اور ایک ہی خطوط متوازیہ Δ ب د کے درمیان واقع ہیں (ش ۳۴ م ۱)

اور مربع ب ج دو چند ہے Δ ف ب س کا کیونکہ یہ بھی ایک ہی قاعدہ ف ب

پر اور ایک خطوط متوازیہ ف ب ج کے درمیان واقع ہیں (ش ۳۴ م ۱)

\square ب ل = مربع ب ج

اسی طرح سے Δ ب ل کے ملا دینے سے یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ

\square س ل = مربع ل ا ک

تواب مربع ب س کا = مجموعہ \square ب ل و \square س ل

= مجموعہ مربع ب ج و مربع ل ا ک

= مجموعہ مربعین ب ل و ل س - ہب

مثالین

۱- ثابت کرو کہ جو مربع کہ مربع معلوم کو قطر پر بنایا جائے وہ برابر ہوتا ہے

دو چند مربع معلوم کے

۲- ایسا خط تھلاؤ جس کا مربع برابر ہو مجموعہ مربعات کے جو تین خطوط متقیمہ

معلومہ پر بنائے جائیں

۳۔ اگر مثلث کا ایک زاویہ اور دو زاویوں کے مجموعہ کو برابر ہو اور اس کا ایک ضلع جو اس زاویہ کو محیط ہے چار اجزاء متساویہ میں تقسیم کیا جائے تو دوسرا ضلع ان اجزاء متساویہ میں سے تین جزؤں کو محیط ہوگا اور باقی ضلع اس مثلث کا ایسے پانچ جزؤں کو محیط ہوگا

۴۔ مثلث $\triangle ABC$ میں زاویہ $\angle B$ و $\angle C$ فی قائمہ ہوں اور اضلاع AB و BC اضلاع AC و BC کے برابر ہوں ہر ایک اپنے نظیر کے تو ثابت کرو کہ یہ مثلث ہمہ وجہ برابر ہیں

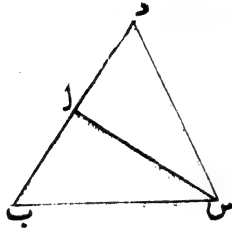
۵۔ خط مستقیم معلوم کو دو جزؤں میں اس طرح تقسیم کرو کہ ایک جزر کا مربع دو چند ہو دوسرے جزر کے مربع کے

۶۔ اگر مثلث قائم الزاویہ کے حاد تین میں سے ایک مادہ سے ایک خط ضلع مقابل تک کھینچا جائے تو اس ضلع کا مربع اور اس خط کا مربع ملکر برابر ہوں گے مجموعہ اون مربعات کے جو زاویہ قائمہ کے متصل قطعہ پر اور وتر قائمہ پر ہوں

۷۔ اگر مثلث کے اس الزاویہ سے اس کے قاعدے پر عمود کھینچا جائے تو ضلعوں پر کے مربعوں کا تفاوت برابر ہوگا اون مربعات کے تفاوت کے جو قطعہ قاعدہ پر ہیں

شکل چہل و ہشتم نظری

اگر مثلث کے ایک ضلع کا مربع برابر ہو اسکے اور دو ضلعوں کے مربعوں کو تو ان ضلعوں کا زاویہ درمیانی زاویہ قائمہ ہوگا



فرض کرو کہ \triangle اب س کے ایک ضلع ب س کا مربع برابر ہے مجموعہ مربعین اب و اس کے

تو \triangle ب اس زاویہ قائمہ ہوگا

نقطہ اسے اد عمود اس پر کھینچو

$ا د = اب$ کے کر لو اور دس کو ملا دو

تو $ا د = اب$

(ش ۴۶ مثال ۱۴۲)

\therefore مربع اد = مربع اب

ان میں سے ہر ایک پر مربع اس زیادہ کرو

تو مجموعہ مربعین اد و اس = مجموعہ مربعین اب و اس

لکن مربع دس کا = مجموعہ مربعین اد و اس (ش ۴۷ م ۱)

مربع ب س = مربعین اب و اس بوجہ فرض کے

\therefore مربع دس کا = مربع ب س

(ش ۴۶ مثال ۱۴۳)

\therefore دس = ب س

تو اب Δ اب س ل د س میں

اب = ل د اور ل س مشترک ہے اور ب س = د س

∴ Δ ب ل س = Δ د ل س (شکل ش م ۱۲)

اور Δ د ل س زاویہ قائمہ ہے بوجیب عمل کے

∴ Δ ب ل س زاویہ قائمہ ہے — ہب

ج

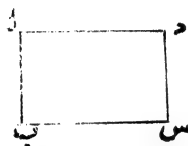
م

تمام شد بحث آلہ اول

مقالہ دوم

مقدمہ

واضح ہو کہ اس مقالہ میں اشکال ہندسیہ میں سے خاص کر کے شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ سے بحث کی ہے۔ شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ کو کہتے ہیں کہ وہ اپنے دو متصل ضلعوں سے محاط ہے یعنی گہری ہے مثلاً اگر اب اس شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ سے دو کہتے ہیں کہ وہ لب و لاد سے یا اور دو متصل ضلعوں سے گہری ہے



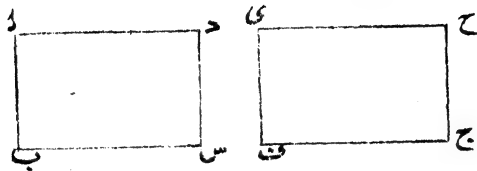
ہم شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ کا مخفف لکھ آ ب آ د لکھیں گے اور اس سے ہماری مراد یہ ہوگی کہ شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ جو لب و لاد سے گہری ہے

یہ شکل نظری جسے ہم ذیل میں ثابت کرتے ہیں اقلیدس نو استعمال کی ہے لیکن ثابت نہیں کیا ہم اس سے اکثر استدلال کرتے ہیں

شکل الف نظری

اگر ایک شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ کے متصل ضلعی برابر ہوں دوسری کے متصل ضلعوں کے ہر ایک اپنی نظیر کے تو اون دونوں کا رقبہ برابر ہوگا

فرض کرو کہ آ ب س د اوری ف ج ح دو متوازی انا ضلع قائم الزاویہ ہیں
اور فرض کرو کہ آ ب = ی ف اور ب س = ف ج

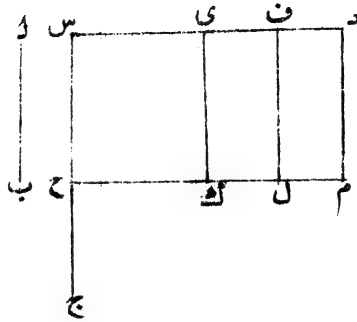


تو آ ب س د = ی ف ج ح ہے
اس واسطے کہ اگر آ ی ف ج ح لے آ ب س د پر اس طرح رکھ دیا جائے کہ
ی ف آ ب پر منطبق ہو جائے
تو ف ج ب س پر واقع ہوگا ۔۔ ی ف ج = آ ب س
اور ج س پر منطبق ہو جائیگا ۔ ب س = ف ج
اسی طرح سے یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ ح د پر منطبق ہوگا
۔۔ آ ی ف ج ح لے آ ب س د پر منطبق ہوگا
۔۔ اوستیکے برابر ہوگا ۔۔ آ ب

شکل اول نظری

اگر دو خطوط مستقیمہ میں سے ایک خط کئی جزوں پر منقسم ہو تو سطح اون خطوط
مستقیمہ کی برابر ہوگی اور سب سطحوں کے جو خط غیر منقسم اور خط منقسم کے ہر جز
سے بنتی ہے

۱۔ شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ کو اصطلاح اہل ہند سے میں سطح بھی کہتے ہیں
یہ تغایر ان نظریہ میں جب تشویش و اشتباہ نمودار



فرض کرو کہ اب و س د دو خط مستقیم ہیں

اور س د کو کئی جسزوں میں ی اور ف پر تقسیم کیا

تو لع اب س د = مجموع لع اب س ی اور لع اب ی ف اور لع اب

س سے س ج س د پر عمود کھینچو اور س ج میں سے س ح = کٹ قطع کر لو

(رشل ۱۳۱)

ح سے ح م اس د کھینچو

ی و ف و د سے ی ک و ف ل و د م اس ح کھینچو

تو س م = مجموع س ک و ی ل و ف م

اور س م = لع اب س د پ س ح = اب

س ک = لع اب س ی پ س ح = اب

ی ل = لع اب ی ف پ ی ک = اب

ف م = لع اب ف د پ ف ل = اب

لع اب س د = مجموع لع اب س ی اور لع اب ی ف اور لع اب ف د

ہب

مثال اگر دو خطوط مستقیمہ میں سے ہر ایک خط کئی جزوں میں منقسم ہو تو
سطح ان دو خطوں کی برابر ہوگی اور ان سطوح کے جو تمام اجزا خط اول اور کل اجزا
خط ثانی سے فرداً مساویاً حاصل ہوں

شکل دوم نظری

اگر ایک خط مستقیمہ دو جزوں میں منقسم ہو تو وہ سطحیں جو کل خط اور اس کے
ہر جز سے بنی ہیں برابر ہوں گے کل خط کے مربع کے



روض کرو کہ اب خط مستقیمہ میں پر دو جزوں میں تقسیم کیا گیا
تو مربع اب کا = مجموعہ اب اس اور اب س ب

دش ۴۲۱

دش ۳۱۱

اب پر مربع ا د ی ب بناؤ

س سے س ت ا اب د مکینچو

تو ای = مجموعہ ا ت و س ی

اور ای مربع ہے اب کا

ا د = اب

ا ت = اب اس

ب ی = اب

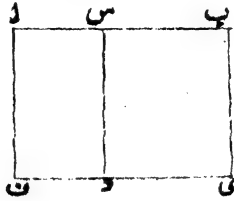
س ی = اب س ب

تو مربع اب کا = مجموعہ اب اس اور اب س ب - اب

مثال اگر خط مستقیمہ کا مربع چوگنا ہوتا ہے اس کے نصف کے مربع کے

شکل سوم نظری

اگر ایک خط مستقیم دو جزوں میں تقسیم کیا جائے تو سطح کل خط اور اس کا ایک جز کی برابر ہوگی اس سطح کے جو اون دونوں جزوں سے حاصل ہو مع مربع مربع جز مذکور کے



فرض کرو کہ اب خط مستقیم س پر دو جزوں میں تقسیم کیا گیا

تو ابع اب س ب = مجموع لے اس س ب و مربع س ب

س ب پر مربع س دی ب بناؤ (ش ۳۶ ص ۱۳)

اسے اے اس د کھینچو جو ی د سے بعد الاخراج ف پرے

تو ای = مجموع اے د و سی

اور ای = لے اب س ب

اے د = لے اس س ب

ب ب ی = س ب

د س د = س ب

س ی = مربع س ب

لے اب س ب = مجموع لے اس س ب و مربع س ب - ہب

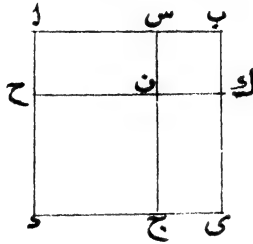
تنبیہ

جب کوئی خط مستقیم ایک نقطہ پر قطع ہوتا ہے تو نقطہ تقاطع اور اطراف خط مذکور کے درمیان جو ابعاد ہیں اونھیں اس خط کے قطعات کہتے ہیں مثلاً۔ اگر خط اب نقطہ س پر تقسیم کیا جائے تو اس اور س ب قطعات

داخلہ اب کے کھلائین گے
اور اگر خط آس ب تک خارج کیا جائے تو اب وس ب قطعات خارجہ اس
کے کھلائین گے

شکل چارم نظری

اگر ایک خط مستقیم دو جزوں میں تقسیم کیا جائے تو کل خط کا مربع برابر ہوگا دونوں
جزؤں کے مربعوں کے مع دو چندان اس سطح کے جو اون جزؤں سے حاصل ہو



فرض کرو کہ اب خط مستقیم س پر دو جزوں میں تقسیم کیا گیا
تو مربع اب کا = مجموعہ مربعین اس وس ب اور دو چندان اس وس ب
(ش ۴۶ م ۱) اب پر مربع ا دی ب بناؤ

ا د میں سے ا ح = س ب قطع کر لو تو ح د = اس
س ج ا د کھینچو اور ح ک ا ب جو س ج سے ن پر ملے
تو ب ک = ا ح :: ب ک = س ب
:: ب ک ک و ن ف س س ب سب برابر ہیں اور ک ب س زاویہ قائمہ ہے
س ک س ب پر مربع ہے (ح ۳۰)

و نیز ح ج = مربع اس :: ح ف و ح د ہر ایک = اس

اور زی = مجموع ح ج و س ل و ل و ق و ق ی

اور ای = مربع لب

ح ج = مربع لاس

س ل = مربع سب

و س ق = س ب

ل ق = لاس س ب

و ق ج = لاس ل و ق

ق ی = لاس س ب

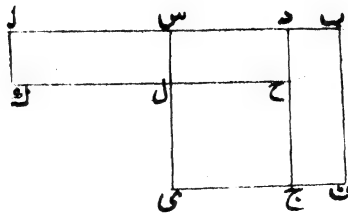
بہرہ لب کا = مجموع مربعات لاس و س ب مع دو چند لاس س ب

ہب

مثال - ایک مثلث کا راس لزاویہ قائمہ ہے اس کے اندر ایک خط مستقیم راس لزاویہ سے قاعدہ پر عمود کھینچا تو ثابت کرو کہ قطعات قاعدہ کی سطحیں برابر ہیں عمود کے مربع کے

شکل پنجم نظری

اگر ایک خط مستقیم دو مساوی اور دو غیر متساوی جزوں میں تقسیم کیا جاوے تو اجزا غیر متساویہ کی سطح مع اس خط کے مربع کے جو نقاط تقطیع کے میان میں ہے برابر ہوگی نصف خط مذکور کے مربع کے



فرض کرو کہ لب خط مستقیم میں پر اجزاء متساویہ اور د پر اجزاء غیر متساویہ ہیں
تقسیم کیا گیا

تولع لاد دب مع مربع س د کے = مربع س ب

س ب پر مربع س ی ف ب بناؤ (ش ۴۶ م ۱)

د ج ا س ی کھینچو اور د ج میں سے د ج = دب قطع کرو

ح ل ک ا ا د کھینچو اور ا ک ا د ج

تولع دف = ل ع ال دب ف = ل س اور ب د = س ل

ونیز ل ج = مربع س د د ل ح = س د اور ج ج = س د

تولع لاد دب مع مربع س د

= ل ح مع ل ج

= مجموع ال و س ح و ل ج

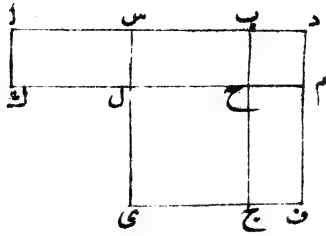
= مجموع دف و س ح و ل ج

= س ف

= مربع س ب — دب

شکل ششم نظری

اگر ایک خط مستقیم کی تنصیف کی جائے اور وہ کسی نقطہ تک خارج کیا جاو
تو جو سطح کہ کل خط مختصر ج اور او سکے جسے مختصر ج سے گھری ہے وہ ہم
مربع نصف خط منصف کے برابر ہوگی اوس خط مستقیم کے مربع کے
جو اوس نصف اور جسے مختصر ج سے مرکب ہے



فرض کرو کہ لب خط مستقیم س پر تنصیف کیا گیا اور دیمک خارج کیا گیا
تو لع آد دب مع مربع س ب کے = مربع س د ہے

س د پر مربع س ی ف د بناؤ
ب ج اس ی کھینچو اور او سین سے ب ح = ب د قطع کرو
ح مین سے ل م ا ا د کھینچو
ا مین سے ل ک اس ی کھینچو

تو اب ب ج = س د اور ب ح = ب د
ب ج = س ب

(ش ۴۴ م ۱)
(شکل الف م ۲)
لع م ج = لع ال
تو لع آد دب مع مربع س ب کے
= مجموع لم ول ج

= مجموع ال وس م ول ج

= مجموع م ج وس م ول ج

= س ف

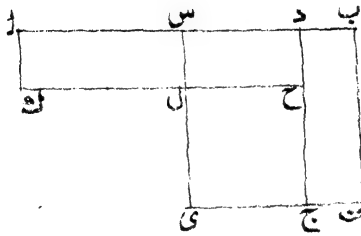
= مربع س د — ب ب

تنبیہ

اس مقام پر ہم ایک ضروری شکل نظری کو ثابت کرتے ہیں اس شکل کو اکثر بنزنہ نتیجہ صریح میں دیکھنے میں

شکل ب نظری

دو خطوط مستقیمہ کے مربیعوں کا تفاوت برابر ہے اوس سطح کے جو اون خطوط کے مجموع اور اونس کے تفاوت سے حاصل ہو



فرض کرو کہ اس دس دو خط مستقیمہ میں انہیں سے ا س برابر ہے اور فرض کرو کہ یہ دونوں خط اس طرح واقع ہوں گے کہ ان سے ایک خط مستقیمہ ل د بن گیا ہے

ا د کو ب تک خارج کرو اور س ب کو = اس کرو

تو ا د = مجموع خطوط ا س و س د

اور ب د = تفاوت خطوط اس و س د

تو تفاوت مرتبہ ا س و س د کا = ل د د ب ہوگا

س ب پر مربع س ی ت ب بناؤ

دج || سی کھینچو اور اوس میں سے دح = دب قطع کرو

حل لک || لد کھینچو اور لک || دح

تولع دف = لع ال ب ف = لاس اور ب د = سل

ونیز ل ج = مربع سد پل ح = س دا ورج ج = سد

تو مربعین لاس وس دکا تفاوت

= تفاوت مربعین سب وس د

= مجموع سح و دف

= مجموع سح و ال

= ل ح

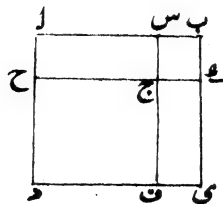
= لع لد دح

= لع لد دب - هب

مثال ثابت کرو کہ ش ۵ و ش ۱۶ اس شکل سے مستنبط ہو سکتی ہیں

شکل ہفتم نظری

اگر ایک خط مستقیم دو جزوں میں تقسیم کیا جائے تو کل خط اور ایک جز کے
مربعے برابر ہیں دو چند اوس سطح کے جو کل خط اور اوس جز سے گھری ہو
مع دوسرے جز کے مربع کے



وضن کرو کہ لب خط مستقیم سے پر دو جزون میں تقسیم کیا گیا
تو مرتبہ لب لب رب س = دو چند لب لب ب س مع مربع اس

لب پر مربع ا دی ب بناؤ (ش ۴۶ ۴۷)

ا د سے ا ح = س ب قطع کر لو

س ف || ا د اور ح ج لک || اب کھینچو

تو ح و = مربع اس و س لک = مربع س ب

تو مرتبہ لب لب و ب س = مجموع ا دی و س لک

= مجموع لک و ح و و ج ی و س لک

= مجموع ا د و ح و و س ی

اب لک = لب لب ب س

س ی = لب لب ب س

ب ی = لب

ح و = مربع اس

تو مرتبہ لب لب و ب س = دو چند لب لب ب س مع مربع اس -

ہب

مثال - اگر خط مستقیم ج سے ب تک اور ج سے د تک کھینچے
جائیں تو ثابت کرو کہ ب ج د ایک خط مستقیم ہے

شکل ہشتم نظری

اگر ایک خط مستقیم دو جزون میں تقسیم کیا جائے تو چار چند سطح کل خط اور
ایک جز کے سمت دوسرے جز کے مربع کے برابر ہے اس خط کے مربع کے
ہر کل خط کو اور پھر جز سے مرکب ہو

	د	ب	ی	ل
م		ج	ک	
ق		ط	ر	
	ی	ح	ل	ف

فرض کرو کہ لب خط مستقیم سے پرد و جزون میں تقسیم کیا گیا

لب کو د تک خارج کرو اس طرح سے کہ $ب د = ب س$

تو چار چند لب لب ب س مع مربع لس کے = مربع اد ہوگا

اد پر مربع لی ف د بناؤ (ش ۱۴۶م)

لی سے ام وم ق ہر ایک = س ب قطع کرو

س وب سے س ح وب ل الی کھینچو

م وق سے م ج ک ن وق ط ر و الی کھینچو

تو اب ب ق ی = لس اور ق ط = لس ید ق ح = مربع لس

و نیز ل ج = م ط = ط ل = س ر ف (شکل الف ۲م)

اور س ک = ج ر = ب ن = ک و (شکل الف ۲م)

مجموع ان آٹھ سطحوں کا

= چار چند مجموع لب ج س ک

= چار چند ل ک

= چار چند لب ب س

تو چار چند لب لب ب س اور مربع لس

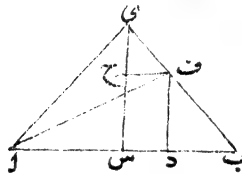
= مجموع ان آٹھ سطحوں اور ق ح

= لی ف د

= مربع ا د - ہب

شکل نہم نظری

اگر ایک خط مستقیم دو مساوی اور دو غیر متساوی جزوں میں تقسیم کیا جائے
تو دو غیر متساوی جزوں کے مربع کے مربع ملکر دو چند ہوتے ہیں نصف خط کے
مربع کے اور اس خط کے مربع کے جو درمیان نقاط تقطیع کے ہے



فرض کرو کہ اب خط مستقیم س پر اجزاء متساویہ میں اور د پر اجزاء
غیر متساویہ میں تقسیم کیا گیا

تو مجموعہ مربعین ا د و د ب کا = دو چند مجموعہ مربعین ا س و س د ہوگا

س ی = ا س اب پر عمود کھینچو اور سی ا و ی ب کو ملا دو

د ف اب پر عمود کھینچو کہ وہ ی ب سے ف پر ملے

ف ج ی س پر عمود کھینچو اور ا ف کو ملا دو

تو \triangle ا س ی ایک قائمہ ہے (ش ۳۲ م ۱)

مجموعہ \triangle ا ی س و ج ی س = ایک قائمہ

اور \triangle ا ی س = \triangle ی ا س (شکل الف م ۱)

\triangle ا ی س = نصف قائمہ

اسی طرح سے \triangle ب ی س و \triangle ی ب س ہر ایک = نصف قائمہ ہے

لہذا ای ف ایک قائمہ ہے

و نیز ج ی ف نصف قائمہ ہے اور ج ی ف ایک قائمہ ہے

ج ی ف نصف قائمہ ہے ج ی ف = ج ی ف (نتیجہ صریح شہم ۱۴)

اسی طرح ج ی ف نصف قائمہ ہے اور ج ی ف = ج ی ف

تو اب مجموعہ مربعین ل د و د ب

= مربع ل د مع مربع د ف

= مربع ا ف

= مربع ا ی مع مربع ی ف

= مربعین ا س و ی س مع مربعین ی ج و ج ف (شہم ۱۴)

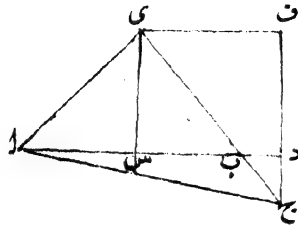
= دو چند مربع ل س مع دو چند مربع ج ف

= دو چند مربع ل س مع دو چند مربع س د - ہب

مثال - اگر ایک مثلث ب ل س میں ایک خط مستقیم ل د اس طرح کھینچا جائے کہ وہ ب س کو دو پر تنصیف کرے تو یہ ثابت کرو کہ مجموعہ مربعین ل ب و ل س کا برابر ہے دو چند مجموعہ مربعین ل د و ب د کے

مشکل دہم فطری

اگر ایک خط مستقیم تنصیف کیا جائے اور کسی نقطہ تک خارج کیا جائے تو مربع کل خط مختلج کا مع مربع جسے مختلج کے دو چند ہوتا ہے مربع نصف خط منصف کا اور اس خط کے مربع کا جو اس نصف اور جسے مختلج سے مرکب ہے



فرض کرو کہ لب خط مستقیم س پر تنصیف کیا گیا اور د تک خارج کیا گیا
تو مجموعہ مربعین ل د و ب د کا = دو چند مجموعہ مربعین اس د س د ہوگا
لب پرس ی عمود کھینچو اور س ی کو = اس کر لو

سی ل و ی ب کو ملا دو اور ی ف ل د اور د ف اس ی کھینچو

تو ۱۔ ف ی ب و ی ف د ملکر دو قائمون سے کم ہیں
۲۔ اگر سی ب و ف د ب د کی طرف خارج کرو جائیں تو وہ کسی نقطہ پر مل جائیں گے
۳۔ ب ج کو ملا دو

تو ۱۔ اس ی قائمہ ہے

۲۔ ی ل اس و ل ی س ملکر = ایک قائمہ

اور ۳۔ ی ل اس = ل ی س (شکل الف م ا)

۴۔ ل ی س = نصف قائمہ

اسی طرح سی ب ی س = نصف قائمہ

لہذا ۱۔ د ب ج ج = ی ب س کو ہر نصف قائمہ ہے

۲۔ ب ج د نصف قائمہ ہے

۳۔ ب د = د ج

پہلے Δ ف ج ی سے نصف قائمہ اور Δ ی ف ج قائمہ ہے

Δ ف ج ی ج = نصف قائمہ اور ی ف = ف ج

تو مجموعہ مُرتبیین Δ د و د ب

= مجموعہ مُرتبیین Δ د و د ج

(ش ۱۴۷)

= مربع د ج

= مربع ا ی مع مربع ی ج

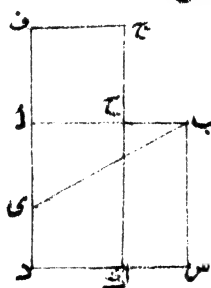
سے مُرتبیین ا س وی اس مع مُرتبیین ی ف و ف ج (ش ۱۴۷)

= دو چند مربع ا س مع دو چند مربع ی ف

= دو چند مربع ا س مع دو چند مربع س د = مربع

شکل یا زو حسم عملی

خط مستقیم معلوم کو ایسے دو جزوں میں تقسیم کرو کہ سطح کل خط اور ایک جز کی برابر ہو دوسرے جز کے مربع کے



فرض کرو کہ Δ ب خط مستقیم معلوم ہے

(ش ۱۴۷)

Δ ب پر مربع Δ د س ب بناؤ

Δ د کو ی پر تنصیف کرو اور ی ب کو ملا دو

ڈا کو ف تک خارج کرو اور ی ف کو = ی ب کرو

ا ف پر مربع ا ف ج ح بناؤ

تو ا ب ح پر اس طرح تقسیم ہو گیا کہ لع ا ب ب ح = مربع ا ح

ج ح کو ل تک خارج کرو

تو پ د آئی پر تنصیف ہوا ہے اور ف تک خارج کیا گیا ہے

لے د ف ف ا مع مربع لی

(ش ۲۶)

= مربع ی ف

ی ب = ی ف

= مربع ی ب

(ش ۳۴)

= مجموعہ مربعین ا ب و ای

انہیں ہر ایک سے مربع ای نکال ڈالو

تو لع د ف ف ا = مربع ا ب

پ ف ج = ف ا

ف لے د ف ف ا

لکن

پ ف لے = لاس

ہر ایک میں سے لے جڑ مشترک نکال ڈالو

تو ف ج = ح س

ی ب س = ا ب

مربع ل ح = لع ا ب ب ح

یعنی

پس ا ب ح پر موافق مطلوب کے تقسیم کیا گیا — ہب

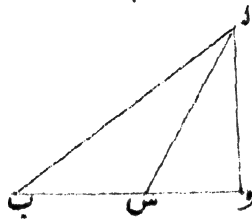
مثال یہ ثابت کرو کہ مربع کل خط اور ایک جڑ کے برابر ہو تو ہیں سب چند مربع دوسری جڑ کو

شکل دوازوہم نظری

اگر مثلثات منفردہ الزاویہ میں اعداد کا دتین سے ضلع مقابل پر بعد الاخراج

عمود کھینچا جائے تو زاویہ منفردہ کے ضلع مقابل کا مربع بڑا ہو گا اور اسکے ضلع

محیط کے مربعوں سے بقدر دو چنڈاوس سطح کے جواوس ضلع سے گھری ہے چہر
بعد الاخراج عمود واقع ہوا ہے اور اوس خط مستقیم سے جو مثلث کے باہر
عمود اور زاویہ منفرجہ کے درمیان میں واقع ہے



فرض کرو کہ \triangle منفرج الزاویہ ہی اور اس میں \triangle س ب زاویہ منفرجہ ہے
اسے \triangle ب س پر بعد الاخراج عمود کھینچو

تو مربع \triangle ب کا بڑا ہوگا مجموع مربعین \triangle ب س و س اسے بقدر دو چنڈ \triangle ب س کو
کیونکہ \triangle ب س پر دو جزوں میں تقسیم کیا گیا ہے
 \triangle مربع \triangle ب = مجموع مربعین \triangle ب س و س اور دو چنڈ \triangle ب س = (ش ۴۴)

انہیں سے ہر ایک پر مربع دل زیادہ کر دو

تو مجموع مربعین \triangle ب د و د = مجموع مربعات \triangle ب س و س د و د اور دو چنڈ
لع \triangle ب س د

لکن مربعین \triangle ب د و د = مربع \triangle ب (ش ۴۴ م ۱)

اور مربعین \triangle س د و د = مربع \triangle س (ش ۴۴ م ۱)

\triangle مربع \triangle ب = مجموع مربعین \triangle ب س و س اور دو چنڈ لع \triangle ب س د

۱۱۔ مربع لب بڑا ہے مجموعہ مربعین ب س و س اسے بقدر دو چند

لع ب س س د - جب

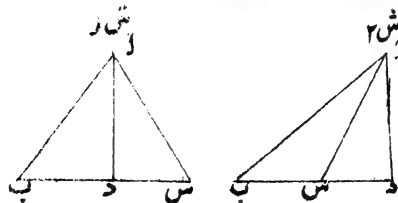
مثالین

۱۔ شکل منحرف کے قطرون پر کے مربعے ملکر برابر ہوتے ہیں اور س کے اون دو ضلعوں کے مربعوں کے جو متوازی نہیں ہیں اور دو چند سطح اون ضلعوں کے جو متوازی ہیں۔

۳۔ اگر لب س مثلث متساوی الاضلاع ہو اور د و ب ی عموداً ضلع مقابل پر جو نقطہ پتر تقاطع ہیں واقع ہوں تو یہ ثابت کرو کہ مربع لب برابر ہے سہ چہند مربع لد کے

شکل سینر دہم نظری

ہر مثلث میں مربع اوس ضلع کا جو زاویائے حادہ میں سے کسی زاویے کے مقابل ہو کم ہوتا ہے بہ نسبت اون ضلعوں کے مربعوں کے جو زاویہ مذکورہ پر محیط ہیں بقدر دو چند اوس سطح کے جو ان میں سے ایک ضلع سے گھری ہو اور اوس خط استقیم سے جو درمیان عمود کے کہ زاویہ مقابل سے اوپر کھینچا جاوے اور اوس زاویہ حادہ کے واقع ہو



فرض کرو کہ لب س یک Δ ہے اور اوسمین Δ لب س حادہ ہے
اسے Δ لب س ہر بدون اخراج یا بعد اخراج عمود کہیںچو
تو مربع لب کم ہوگا مجموعہ مربعین لب و لب س سے بقدر دو چند لب س
ب د کے

اس واسطیکہ مثلین لب س کے پر دو جزون میں منقسم ہوا ہے
اور ۲ میں ب د س پر دو جزون میں منقسم ہوا ہے
۵ و دونوں صورتوں میں

مجموعہ مربعین لب س و لب د = مجموعہ دو چند لب س ب د اور مربع س د
(ش ۷۴۲)

انہیں سے ہر ایک پر مربع د ل زیادہ کر دو
تو مجموعہ مربعات لب س ب د د کا = مجموعہ دو چند لب س ب د و
مربعین س د د ل
۶ مجموعہ مربعین لب س و لب د = مجموعہ دو چند لب س ب د
و مربع لس
(ش ۷۴۳)

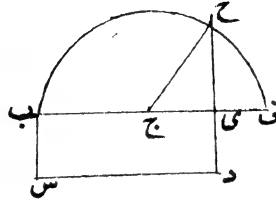
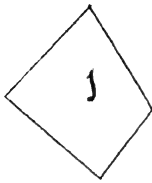
۷ مربع لس کم ہے بہ نسبت مجموعہ مربعین لب و لب س کے بقدر
دو چند لب س ب د کے

جس صورت میں کہ عمود آد آس پر منطبق ہو جائے او سکے ثابت
کرنے کی کچھ ضرورت نہیں ہے - ہب

مثال - ثابت کرو کہ مجموعہ مثلث کے دو ضلعوں کے مربعوں کا برابر ہوتا ہے
دو چند مجموعہ مربع نصف قاعدہ کے اور اس خط کے مربع کے جو اس زاویہ
کو نقطہ وسط سے وصل کرتا ہے

شکل چہارم عملی

ایسا مربع بناؤ جو شکل مستقیم الاضلاع معلوم کے برابر ہو



فرض کرو کہ شکل مستقیم الاضلاع معلوم ہے
مطلوب یہ ہے کہ ایسا مربع بناؤ جو = شکل ۱ کے ہو

ب س د ی □ قائم الزوایہ = ۱ بناؤ (ش ۳۵ م ۱)
تو اگر ب ی = ی د کے ہے تو □ ب س د ی مربع ہے
پس مطلوب حاصل ہے
لکن اگر ب ی = ی د کے نہیں ہے تو ب ی کو ف تک خارج کرو اور
ی ف کو = ی د کرو

ب ف کو ج پر تنصیف کرو اور مرکز ج سے ج ب کے بعد پر

ب ج ف نصف دائرہ بناؤ

دی کو ح تک خارج کرو اور ج ح کو ملا دو

تو اب ب ج ف جزاں متساویہ میں منقسم ہوا ہو اور ی ب ج جزاں غیر متساویہ میں
ب ج ف ی ف مع مربع ج ی کے

مربع =

(ش ۱۴۵)

= مربع ج ح

= مربع ج ح

(ش ۱۴۷)

= مجموع مربعین ج ح و ج ی

ان میں ہر ایک سے مربع ج ی کمال ڈالو

تو ج ب ی ی ف = مربع ج ح

لکن ج ب ی ی ف = ج ب د ی ف = ج ی د

∴ مربع ج ح = ج ب د

∴ مربع ج ح = شکل مستقیم الاضلاع ل۔ ہب

مثالین

۱۔ ایسی شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ بناؤ جو مربع معلوم کو برابر ہو اور
اوسکا ایک ضلع خط مستقیم معلوم کے برابر ہو

۲۔ خط مستقیم معلوم کو دو جزوں میں اس طرح تقسیم کرو کہ جو سطح اون سے
گھری ہے وہ برابر ہو اور اس خط مستقیم کے مربع کے جو نصف خط مستقیم
سے چھوٹا ہے

متفرق مثالین متعلق بہ مقالہ دوم

۱۔ ایک مثلث میں جسکا اس الزاویہ قائم ہے ایک خط مستقیم اس مثلث سے
قاعدہ پر عمود کھینچا تو ثابت کرو کہ مربع احد الاضلاع متصلہ زاویہ قائمہ کا برابر ہو اور اس
سطح کو جو مثلث کو قاعدہ ہوا اور اوس قطعہ سے جو اس ضلع سے متصل ہے گھری ہے
۲۔ متوازی الاضلاع قائم الزاویہ کے قطرون پر کو مربع ملکہ برابر ہو تو یہ

اوسکے چاروں ضلعوں کے مربعوں کے
۳۔ اب س د ایک مثل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ ہے اور نقطہ
د اوسکے اندر یا اوسکے باہر واقع ہے تو ثابت کرو کہ مجموعہ مربعین د و س
کا برابر ہے مجموعہ مربعین ب و د کے

۴۔ اگر اُحد الاقطار شکل متوازی الاضلاع برابر ہواون ضلعوں میں سے
ایک ضلع کے جو شکل مذکور کے زاویہ مقابل کے گرد واقع ہیں تو اس قطر کا
مربع چھوٹا ہو گا دوسرے قطر کے مربع سے بقدر دو چند اوس مربع کے جو دوسرے
ضلع پر کہ اوسے زاویہ مقابل کے گرد ہے واقع ہو

۵۔ اب خط مستقیم معلوم کو س تک اسطرح خارج کرو کہ جو سطح مجموعہ اب
و اس اور ان کے تفاوت سے حاصل ہو وہ ایک مربع معلوم کے
برابر ہو

۶۔ ثابت کرو کہ ذواربۃ الاضلاع کے قطرون پر کے مربعوں کا مجموعہ
کم ہوتا ہے اوسکے چار ضلعوں کے مربعوں سے بقدر چار چند اوس خط کے
مربع کے جو نقاط وسط الاقطار میں داخل ہو

۷۔ اگر راس المثلث سے ایک عمود کھینچیں اور اوسکا مربع برابر ہو اوس
سطح کے جو قطعات قاعدہ مثلث سرگھری ہے تو اس الزاویہ قائمہ ہو گا
۸۔ ایک خط مستقیم معلوم کو اس طرہ خارج کرو کہ سطح کل خط منحسج کی اور
ایک اور خط مستقیم معلوم کی برابر ہو مربع جسہ منحسج کے۔

۹۔ اب س مثلث قائم الزاویہ میں قائمہ ہے اور وتر قائمہ میں
دونقطے د و ی ایسے فرض کئے کہ ب د = ب د اور س ی = س د
تو ثابت کرو کہ مربع د ی کا برابر ہے دو چند سطح ب ی س د کے

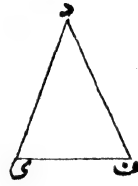
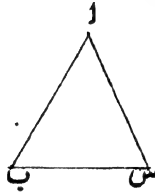
۱۰۔ ذواربعتہ الاضلاع کے قطرون پر کے مربعے ملکر برابر ہو تو ہین دو چند مجموع مربعات اون خطوط مستقیمہ کے جو شکل مذکور کے اضلاع مقابل کے نقاط وسطین واسل ہون۔

۱۱۔ اگر مثلث کے ہر زاویہ سے خطوط مستقیمہ کلکرا اضلاع مقابل کی تنصیف کریں تو چار چند اون مربعات کا جو ان خطوط پر ہون برابر ہو گا سہ چند مجموع مربعات اضلاع مثلث کے

۱۲۔ س د ا ب پر جو مثلث ا ب س کا ایک ضلع ہے عمود کھینچا اور ضلع ا س = ا ب تو ثابت کرو کہ مربع س د کا برابر ہے مربع ب د کے مع دو چند سطح ا د ب کے فقط

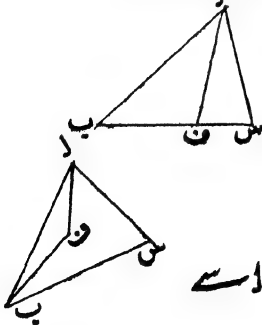
شکل ۲۲ اکا دوسری طرح سمیثوت

فرض کرو کہ \triangle اب س و دی ف میں اب = دی اور اس = دف
مگر \triangle ب اس بڑا ہے \triangle ی دف سے
تو ب س بڑا ہو گا ی ف سے



\triangle دی ف کو \triangle اب س پر چسپان کرو
اس طرح سے کہ دی ف اب پر منطبق ہو جائے
تو \triangle ی دف چھوٹا ہے \triangle ب اس سے
دف درمیان ب ل و اس کے واقع ہو گا

اور ف یا عین ب س پر واقع ہو گا یا اس کے اوپر یا اس کے نیچے



۱- اگر ف عین ب س پر واقع ہو

تو ب ف چھوٹا ہے ب س سے

دی ف چھوٹا ہے ب س سے

۲- اگر ب ب س کے اوپر واقع ہو

تو ب ف و ف ل مگر چھوٹے ہیں ب س و س اس سے

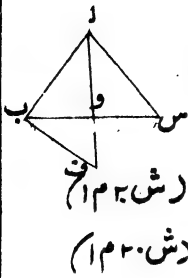
اور ف ل = س ل

ب ب ف چھوٹا ہے ب س سے

ی ف چھوٹا ہے ب س سے

۳۔ اگر تبتس کے نیچے واقع ہو

تو فرض کرو کہ لاتبتس کو پر قطع کرتا ہے



تو ب و و و ف ملکر بڑے ہیں ب ف سے

اور و س نو او ل س سے

∴ ب س و ا ف ب ف و ل س کے مجموع سے

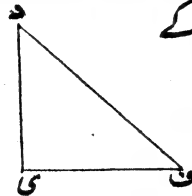
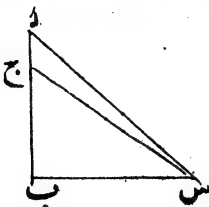
اور ا ف = ل س

∴ ب س بڑا ہے ب ف سے

اور ∴ ف چھوٹا ہو ب س سے - ہ ب

ثبوت شکل است و ششم بر طبق اقلیدس

اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کے دو زاویے برابر ہوں دوسرے مثلث کے دو زاویوں کے ہر ایک اپنے نظیر کے اور ایک ایک ضلع ہر ایک کا برابر ہو یعنی یا وہ ضلع برابر ہوں جو برابر زاویوں سے متصل ہیں یا وہ ضلع جو زاویا متساویہ کے مقابل ہیں تو اور ضلع بھی باہم برابر ہوں گے ہر ایک اپنے نظیر کے اور تیسرا زاویہ ایک مثلث کا برابر ہوگا دوسرے مثلث کے تیسرے زاویے کے



فرض کرو کہ Δ لب س و دی ف مین

Δ لب س = Δ دی ف اور Δ لب س = Δ دی ف

اور اوّل فرض کرو کہ

زواياے متساویہ کے متصل ضلعے برابر ہین

یعنی لب س = دی ف

تو لب = دی اور لب = دی اور لب = دی اور لب = دی

اس واسطیکہ اگر لب = دی نہیں ہے تو ان مین سے ایک بڑا سوگا

فرض کرو کہ لب بڑا ہے اور ج ب کو = دی کر لو اور ج س کو ملا دو

تو Δ ج ب س و دی ف مین

ج ب = دی اور لب س = دی ف اور Δ ج ب س = Δ دی ف

Δ ج س ب = Δ دی ف (ش ۴۴م)

لکن Δ لب س = Δ دی ف بوجب فرض کے

Δ ج س ب = Δ لب س

یعنی چھوٹا = بڑے کے یہ غیر ممکن ہے

Δ لب دی سے بڑا نہیں ہے

اسی طرح سے یہ بھی ثابت ہو سکتا ہے کہ لب دی سے چھوٹا نہیں ہے

Δ لب = دی

تو اب Δ لب س و دی ف مین

لب = دی اور لب س = دی ف اور Δ لب س = Δ دی ف

Δ لب س = Δ دی ف اور Δ لب س = Δ دی ف (ش ۴۴م)

ب۔ ل ب = دی اور ب س = ی ف اور ل ب س = د ی ف
 د۔ ل س = د ف اور ل ب ل س = ی ف د ف - ہ ب

متفرق مثالیں متعلق بہ مقالہ اول دوم

- ۱۔ ل ب و س د خطوط مستقیمہ متساویہ ایک دوسرے کی تنصیف کر کے زاویے قائمہ پیدا کرتے ہیں تو یہ ثابت کرو کہ ل س ب د مربع ہے
- ۲۔ شکل متوازی الاضلاع کے ایک ضلع میں ایک نقطہ فرض کر کے اس سے ایسا خط کھینچو کہ وہ اس سے دو مساوی جزوں میں تقسیم کر دے
- ۳۔ دو خطوط متقاطعہ کے درمیان میں ایک نقطہ واقع ہے اس سے ایک ایسا خط کھینچو کہ وہ خطوط معلومہ پر منتهی ہو جائے اور نقطہ معلومہ پر متصمیم ہو جائے
- ۴۔ مثلث متساوی الساقین قائم الزاویہ کے وتر قائمہ پر کا مربع برابر ہوتا ہے چار چند اس مربع کے جو ایسے عمود پر ہو جو زاویہ قائمہ سے وتر قائمہ پر کھینچا جائے
- ۵۔ ایسی شکل معین بناؤ جو مثلث معلوم کے برابر ہو اور اس کا ہر ایک ضلع اس مثلث کے ایک ضلع کے برابر ہو
- ۶۔ مربع کے قطر اور ایک ضلع میں طو لا تفاوت معلوم ہے سارا مربع بناؤ
- ۷۔ دو خط مستقیمہ نقطہ د پر تقاطع کر کے زاویے قائمہ پیدا کرتے ہیں اور اس نقطہ پر ایک بیج گڑی ہے اور اس میں دو چھلے ایسے دورے سے بندھے ہیں کہ وہ گھٹ بڑھ نہیں سکتا پس اگر چھلون کو اون دونوں خطوں پر بھسلا میں قیود پات کرو کہ جب یہ چھلے نقطہ سے مساوی البعد ہوں گے جب یہ باہم بہت قریب ہو جائیں گے
- ۸۔ ل ب س د شکل متوازی الاضلاع ہے اور ل س و ب د اس کا قطر نقطہ

و ہر متقاطع ہین تو یہ ثابت کرو کہ اگر شکل متوازی الاضلاع ڈوبن و دوس ق پوری بنائی جائیں تو جو خط شقیم کہ ق و ق مین واصل ہو وہ و مین سے گزرے گا

۹۔ ڈب س دوی ب س ق و شکل متوازی اضلاع ایک ہی قاعدن ب س یس طرح واقع ہین کہ س ق زمین سے گزرا ہے ق ق کو ملا دیا اور اسے خارج کر کے بی سے ملا دو جو لک سے خارج ہوا ہے اور ق ب کو ملا دو اب ثبات کرو کہ مثلث ق ڈب برابر ہے مثلث ق بی لک کے

۱۰۔ ذوالاضلاع الکثیرہ کے اضلاع متبادلہ کو خارج کر کے ملا دیا تو ثبات کرو کہ سب زاویے نقاط تقاطع پر کے مع چار قانون کے برابر ہین تمام زوایا سے داخلہ ذوالاضلاع کثیرہ مذکورہ کے

۱۱۔ ثبات کرو کہ شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ کا محیط ہمیشہ بڑا ہوتا ہے اور سکے برابر مربع کے محیط سے

۱۲۔ ثبات کرو کہ مستدس متساوی الزوایا کے اضلاع مقابل باہم متوازی ہوتے ہین اگرچہ وہ مساوی نہ ہوں اور دو متصل ضلعے او سکے ملکر برابر ہوتے ہین ضلعین متوازی ہین کے

۱۳۔ اگر دو خطوط مستقیمہ متساوی کسی مقام پر تقاطع کر کے زاویے قائمے پیدا کریں تو ثبات کرو کہ رقبہ اوس دو اربعۃ الاضلاع کا جو ان خطوط کے اطراف کے ملا دینے سے پیدا ہو موافق اور مساوی ہے نصف مربع امد اخطین کے

۱۴۔ اس ب و ا ڈب ذو مثلث ایک ہی قاعدہ ڈب کی ایک ہی سمت مین بنائے تو ثبات کرو کہ اگر اس = ب د اور ا د = ب س تو س د متوازی ہے اب کے لکن اگر اس = ب س اور ا د = ب د تو س د عمود ہے اب پر

۱۵۔ دب میں مثلث قائم الزوایہ کے وتر قائمہ دب میں ایک نقطہ دایسا بناؤ کہ دب برابر ہو اور اس عمود کے جو دسے اس پر کھینچا جائے

۱۶۔ یہ ثابت کرو کہ مثلث متساوی الساقین کا محیط چھوٹا ہوتا ہے اور اس مثلث کے محیط سے جس کا رقبہ اس کے مساوی ہو اور جو ایک ہی قاعدہ پر ہو ۱۷۔ اگر مثلث متساوی الساقین کے برابر زاویوں میں سے ہر زاویہ برابر ہو ایک رُبع زاویۃ الراہ کے اور اون میں سے ایک زاویہ سے عمود قاعدہ تک کھینچا جائے اور وہ ضلع مقابل سے بعد الاخراج۔ ملے تو ضلع مخرج اور عمود اور ضلع باقی سے ایک مثلث متساوی الاضلاع پیدا ہوگا ۱۸۔ اگر ایک خط مستقیم ایک مثلث کے اضلاع پر منتہی ہو اور تنصیف کیا جائے تو ثابت کرو کہ اور کوئی خط جو اون میں دو ضلعوں پر منتہی ہو اور اسی نقطہ پر تنصیف نہیں ہو سکتا

۱۹۔ ایک نقطہ معینہ سے دو خطوط مستقیم متوازیہ تک دو خطوط مستقیم متساویہ کھینچو کہ وہ باہم زاویے قائمے پیدا کریں

۲۰۔ شکل معین کے دو قطرون کا طول معلوم ہے ساری شکل معین بناؤ ۲۱۔ دب میں دُشکل ذواربۃ الاضلاع ہے پس ایک مثلث بناؤ کہ اس کا قاعدہ خط دب میں ہو اور اس کا ارتفاع ایک خط معلوم کے برابر ہو اور اس کا رقبہ ذواربۃ الاضلاع مذکور کے رقبہ کے برابر ہو

۲۲۔ اگر مثلث دب میں میں زاویہ قائمہ ہو تو ثابت کرو کہ کیونکر ایسا خط مستقیم کھنچ سکتا ہے جو ایک خط مستقیم معلوم کے متوازی ہو اور اس میں دب پر منتہی ہو اور دب پر تنصیف ہو جائے

۳۴۔ اگر مثلث Δ ب Δ میں سے زاویہ قائمہ ہو اور اس میں ایک نقطہ سے Δ ب پر عمود کھینچا جائے تو ثابت کرو کہ سطح Δ ب Δ کی اور سطح Δ ب Δ باہم برابر ہیں۔

۲۴- ایک ایسا خط کھینچا کہ وہ ۱ ب س د شکل متوازی الاضلاع کی
تصنیف کر کے ۱ د اور ب س سے تی و ف پر مل گیا تو ثابت کرو کہ مثلث
تی ب ف و س ی د باہم برابر ہیں

۲۵۔ دب س مثلث قائم الزاویہ کے وتر قائمہ دب س پر او ضلع س
و دب پر مربعات دب دوی س و د ف و لاج بنائے تو ثابت کرو کہ مُر تعین ج
وی ف ملکہ برابر بہن چہا چہنہ مربع دب س کے

۲۶۔ اگر مثلث کے راس الزاویہ سے تین خطوط مستقیمہ کھینچ جائیں اور اور انہیں سے ایک خط اوس زاویہ کی تنصیف کرے دوسرا قاعدہ کی تنصیف کرے اور تیسرا قاعدہ پر عمود ہو تو ثابت کرو کہ پھلا خط وضعاً و مقدراً دونوں طرح سے باقی دو خطوں کے درمیان واقع ہوگا۔

۲۷۔ یہ ثابت کرو کہ شکل معین کا رقبہ برابر ہوتا ہے نصف اوس سطح کے جو اس کے قطرون سے گھری ہو

۲۸۔ فرض کرو کہ LS بولڈبوشٹ قائم الزاویہ ایک ہی قاعدہ AB پر واقع ہیں S کو ملا دو اور S کو دونوں طرف خارج کر کے اوپر L یو LS عمود کھینچو اب یہ ثابت کرو کہ S یو S پر کے مربعوں کا مجموعہ برابر ہے دیو S پر کے مربعوں کے مجموعہ کے

۲۹۔ ایک مثلث کو قاعدہ اس میں ایک نقطہ دفرض کرو اور اذ و دس و لب و ب کو نقاط ی و ج و ح پر تنصیف کرو اب یہ ثابت کرو کہ ی ج متوازی اور برابر ہے ف ج کے

۳۱۔ اگر اب میں مثلث متساوی الساقین کے راس الزاویہ سے خط لاد
قاعدے کے ایک نقطہ تک کھینچا جائے تو ثابت کرو کہ سطح ب د اس برابر
ہے تفاوت مرتبہ اب و د کے

۳۲۔ اگر مربع کے ضلعوں میں چار نقطے ایسے فرض کریں کہ اس کے چار
زاویوں کے نقطوں سے متساوی البعد ہوں تو جو شکل کہ ان نقطوں میں
خطوط مستقیمہ ملنے سے پیدا ہو وہ بھی مربع ہوگی

۳۳۔ اگر مثلث اب میں کے نقاط الزوا یا سے اس کے اضلاع پر ارف
بق اس د عمود کھینچے جائیں تو ثابت کرو کہ یہ عمود مثلث ق س کے
زاویوں کی شقیں کرتے ہیں

۳۴۔ ذوالرباعۃ الاضلاع کے قطر جو اس سے چار مثلثوں میں تقسیم کر دیتے
ہیں اگر ان میں سے دو متقابل کے مثلث باہم برابر ہوں تو ذوالرباعۃ الاضلاع کو
شکل منحرف ہوگی

۳۵۔ اب میں دو لای س ف دو اشکال متوازی الاضلاع میں اوری
ل د ایک ہی خط مستقیم میں ہیں اور ف ج کو ل س کے متوازی کھینچ کر ب ل
سے جو جہک کھینچا گیا ہے ملا دیا تو مثلث اب ی برابر ہے مثلث ل د ج کو
۳۵۔ مربع اب میں د کے قطر ل س سے ل ی برابر ایک ربع ل س کے
قطع کرو اور ب ی و د ی کو ملا دو اب ثابت کرو کہ شکل ب ل د ی برابر ہے
دو چند مربع ل ی کے

۳۶۔ اگر مثلث اب میں زاویہ ب و زاویہ س ہر ایک دو چند ہو
زاویہ آ کا تو ثابت کرو کہ مربع اب کا برابر ہے مربع ب س مع دو چند سطح
ل ب ب س کے

۳۷۔ اگر دو اربعۃ الاضلاع کے دو ضلعے باہم متوازی ہوں تو مثلث کے اوپر اور دو ضلعوں میں سے ایک ضلع کے اور اون دو خطوط مستقیمہ کے درمیان میں واقع ہو جو اوسکے اطراف سے ضلع مقابل کے نقطہ وسط تک کھینچیں تو وہ مثلث ذابۃ الاضلاع مذکور کا نصف ہوگا۔

۳۸۔ اگر دو اربعۃ الاضلاع کے دو مقابل زاویے قائمے ہوں تو جو زاویے کہ اوسکے ضلعوں میں سے ہر ایک ضلع کے مقابل ہوں وہ برابر ہوں گے۔
۳۹۔ اگر مثلث کے ضلع اپنے طول اصلی سے دو چند طول تک علی الترتیب خارج کیے جائیں اور اوسکے اطراف خارجیہ وصل کر دیے جائیں تو جو مثلث کہ اب پیدا ہوگا وہ پہلے مثلث کا ہفت چند ہوگا۔

۴۰۔ اگر مثلث متساوی الساقین قائم الزاویہ کے زاویوں میں سے ایک زاویہ حادثہ تنصیف کیا جائے تو اوسکا ضلع مقابل خط منصف سے ایسے دو جزوں میں تقسیم ہو جائے گا کہ ایک جز کا مربع دو چندان ہوگا دوسرے جز کا مربع کے۔
۴۱۔ مثلث اب میں زاویہ ب قائمہ ہے اور ب د عمود قائمہ پر کھینچا گیا اور ی تک خارج کیا گیا یہاں تک کہ ی س ب زاویہ قائمہ پیدا ہوا تو ثابت کرو کہ مربع ب س کا برابر ہے مجموعہ سطوح ا د د س د ب د د س د۔
۴۲۔ ثابت کرو کہ مجموعہ دو خطوں کے مربعوں کا زیادہ ہوتا ہے دو چندان اوس سطح سے جو اون خطوں سے گھری ہو۔

۴۳۔ ہر مثلث میں مجموعہ اون خطوط مستقیمہ کے مربعات کا جزا دیوں سے اضلاع مقابل کے نقاط وسط تک کھینچو جائیں برابر ہوتا ہے تین مربع مجموعہ مربعات اضلاع مثلث کے۔

۴۴۔ اگر کئی اشکال متوازیۃ الاضلاع بنائی جائیں اور اوسکے اضلاع کا طو

معلوم ہو تو ثابت کرو کہ او نین سے ہر ایک شکل کے اقطار کو مربعوں کا مجموعہ ایک ہی ہوگا
 ۴۵۔ اب س د شکل متوازی الاضلاع قائم الزاویہ ہو اور ا ب دو چند ہے
 ب س کا اور ا ب پر ایک مثلث متساوی الاضلاع بنایا تو ثابت کرو کہ اس
 مثلث کا رقبہ شکل مذکور کے رقبہ سے چھوٹا ہوگا
 ۴۶۔ مثلث ا ب س کے اندر ایک نقطہ و فرض کیا اس طرح سے کہ زاویے
 ب و س و ا و س و ا و ب باہم برابر ہیں تو ثابت کرو کہ مربعات ب س
 و س ا و ا ب کے ملکر برابر ہیں سطوح و ب و س و ق س و ا و س و ا و ب
 کے اور دو چند مجموع مربعات و ا و ب و ب و و س کے فقط

تمام شد مقالہ دوم مع امثلہ

ب ب ب

پانچویں شب کا ثبوت حسب طرح ۵ اقلیدس نے لکھا ہے

مثلث متساوی الساقین کے قاعدہ پر کے زاویے باہم برابر ہوتے ہیں
اور اگر ضلعین متساویں خارج کیے جائیں تو قاعدہ کے دوسری طرف
زاویے بھی برابر ہوں گے

فرض کرو کہ اب س Δ متساوی الساقین ہے

اور اوسمین لب = ل س

لب و ل س کو دوی تک خارج کرو

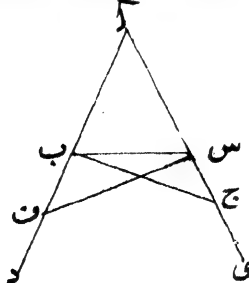
تو Δ لب س = Δ ل س ب

اور Δ دب س = Δ ی س ب

ب د میں ایک نقطہ فرض کرو

ای سے ل ج = ل ف قطع کرو

ن س و ج ب کو ملا دو



تو Δ ل س و ل ج ب میں

ب ف ل = ج ل اور ل س = ل ب اور ل ف ل س = ل ج ل ب
 ب ف س = ج ب اور ل ف س = ل ج ب اور ل س ف
 = ل ب ج (ش ۱۴۴)

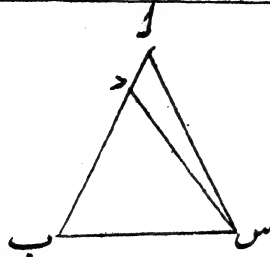
ب ف ل = ل ج
 اور او کے اجزاء ل ب و ل س برابر ہیں
 ب باقی ب ف = باقی س ج (۳۴)
 تو اب ل ب ف س و س ج ب میں

ب ب ف = س ج اور ف س = ج ب اور ل ب ف س = ل س ج
 ب ف ل س = ل ج س ب اور ل ب س ف = ل س ب ج (ش ۱۴۵)

اور یہ ثابت ہو چکا ہے کہ ل ل س ن = ل ل ب ج
 اور ان کے اجزاء ل ب س ف و ل س ب ج باہم برابر ہیں
 ب باقی ل س ب = باقی ل ب س (۳۴)
 اور یہ بھی ثابت ہو چکا ہے کہ ل ف ب س = ل ج س ب
 یعنی ل ب س = ل ی س ب

ہب
 چھٹھی شکل کا ثبوت حسب
 اقلیدس نو لکھا ہے

اگر مثلث کے دو زاویے باہم برابر ہوں تو جو ضلع ان مساوی اویوں
 کے مقابل ہیں وہ بھی آپس میں برابر ہوں گے



فرض کرو کہ \triangle اب س میں \angle اس ب $= \angle$ اب س
تو اب $=$ اس

اس واسطے کہ اگر ایسا نہیں ہے تو اب یا اس سے بڑا ہو یا اس سے چھوٹا ہو
فرض کرو کہ اب اس سے بڑا ہے
اب میں سے ب $=$ اس قطع کر لو

تو \triangle دب س و اس ب میں

\angle دب $=$ اس اور ب س مشترک ہو اور \angle دب س $=$ \angle اس ب

ر ش م ۱۴

$\therefore \triangle$ دب س $=$ \triangle اس ب

یعنی چھوٹا $=$ بڑے کے یہ خلاف عقل ہے

\therefore اب اس سے بڑا نہیں ہے

اسی طرح سے یہ بھی ثابت ہو سکتا ہے کہ اب اس سے چھوٹا نہیں ہے

\therefore اب $=$ اس

ہب

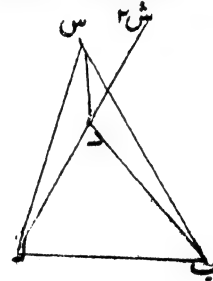
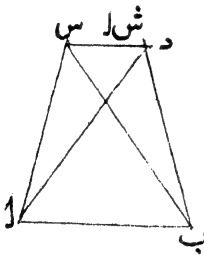
ثبوت شکل ہفتم مقالہ اول برطبق اقلیدس

ایک ہا قاعدہ پر اور او س کو ایک ہی طرف ایسے دو مثلث نہیں بن سکتے
جنکے ضلعے کہ قاعدہ کی ایک طرف پڑتی ہوں باہم برابر ہوں اور جو ضلع کہ قاعدہ

کے دوسری طرف پر منتی ہوں وہ بھی باہم برابر ہوں
اگر ایسا ممکن ہو تو فرض کرو کہ ایک ہی قاعدہ $ل ب$ پر اور اس کے ایک ہی
طرف دو مثلث $ل س ب$ و $ل د ب$ ایسے بنائے کہ $ل س = ل د$ و نیز
 $ب س = ب د$

س د کو ملا دو

اولاً۔ جبکہ ہر ایک مثلث کا اس دوسرے کے باہر واقع ہو جیسو ش ۱ میں



$$ل د = ل س$$

$$ل د = ل س \quad \Delta ل س د = \Delta ل د س \quad (ش ۵ م ۱)$$

لیکن $\Delta ل س د$ و $\Delta ل د س$ ب س د سے بڑا ہے

$$\Delta ل د س > \Delta ل س د \quad ب س د سے بڑا ہے$$

$$\Delta ل د س > \Delta ل س د \quad ب س د سے بہت بڑا ہے$$

$$ب س د = ب س د$$

$$\Delta ل د س = \Delta ل س د \quad ب س د$$

یعنی $\Delta ل د س$ و $\Delta ل س د$ ب س د کے برابر بھی ہے اور اس سے بڑا بھی ہے

یہ خلاف عقل ہے

ثانیاً۔ جبکہ ایک مثلث کا اس د دوسرے کے اندر واقع ہو جیسو ش ۲ میں ہے

اس اور ا د کو ی اور ف تک خارج کرو

تو . ی د = ا د

ی د = ا د = ف د س (ش ۵ م ۱)

لیکن ی د س د = ا د ب س د سے بڑا ہے

ف د س د = ا د ب س د سے بڑا ہے

تو ا د ب د س د = ا د ب س د کو مت بڑا ہے

پھر ی د ب س = ب د

ی د ب د س = ا د ب س د

یعنی ا د ب د س د = ا د ب س د کے برابر بھی ہے اور ا د س سے

بڑا بھی ہے یہ محال ہے

مثال ۱۱ جب ایک مثلث کا اس د دوسرے کے ضلع ب س

پر واقع ہو تو ظاہر ہے کہ ب س اور ب د باہم برابر نہیں ہو سکتے

ہب

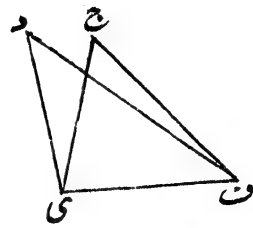
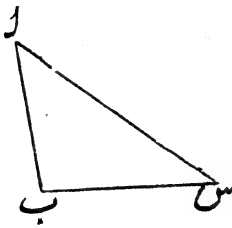
ثبوت شکل ہشتم مقالہ اول موافق اقلیدس

اگر دو مثلثوں میں سے ایک کے دو ضلع دوسرے کے دو ضلعوں کے

برابر ہوں کُلِ نظیرہ اور ان کے قاعدے بھی برابر ہوں تو ایک مثلث

کے اون دو ضلعوں کا درمیانی زاویہ برابر ہو گا دوسری کو ضلعوں

کے درمیانی زاویہ کے خوب



فرض کرو کہ \triangle ل ب س و د ی ن کے ضلع برابر ہیں کُلِّ لَنْظِیْرَہ

یعنی ل ب = د ی اور ل س = د ن اور ب س = ی ف

تو \triangle ل ب س = \triangle ی د ن

\triangle ل ب س کو \triangle د ی ف پر چپان کرو

اس طرح سے کہ نقطہ ب نقطہ ی پر واقع ہو اور ب س ی ف پر

ب ب س = ی ف

تو

ب س ف پر منطبق ہو جائے گا

اور ب س ی ف پر منطبق ہو جائے گا

تو ل ب اور ل س د ی اور د ن منطبق ہو جائیں گے

اس واسطے کہ اگر ل ب اور ل س علیحدہ علیحدہ واقع ہوں جیسے ج ی اور ج ن

تو یہ لازم آئیگا کہ ایک ہی قاعدہ پر اور او س کو ایک ہی طرف دو ایسے مثلث بنیں جنکو دو

ضلع کے قاعدہ کو ایک ہی طرف پر منتہی ہیں باہم برابر ہوں اور وہ دو ضلع بھی جو قاعدہ

کی دوسری طرف پر منتہی ہیں باہم برابر ہوں یہ محال ہے (ش م ا)

اب چونکہ قاعدہ ب س قاعدہ ی ف پر منطبق ہو گیا ہے
 ∴ اب د ی پراور اس د ف پر ضرور منطبق ہوگا
 ∴ اب اس ای د ف پر منطبق ہوگا اور اسکو برابر ہوگا
 ہب



صم - ا

۵۱۳

آخری درج شدہ تار۔ مخ پر یہ کتاب مستعار
لی گئی تھی مقررہ مدت سے زیادہ رکھنے کی
صورت میں ایک آنہ یومیہ دیرانہ لیا جائے گا۔

۲۳۷۸

کتابخانه

جامعہ عثمانیہ

۱۔ اراکین برائے مجلس فقہاء، خطباتی
کے جلسوں میں خطاب کیا کریں گے اور ایک روز میں ایک خطبہ
۲۔ اساتذہ جامعہ غازیہ و دیگر علمائے دارالعلوم غازیہ کے خطبہ

۳۔ اراکین دارالعلوم غازیہ کے خطبہ

۴۔ طلبہ علمین جو درس و تدریس کے واسطے نال الہی و تحقیقاتی جاتوں کے

۵۔ طلبہ و تلامذہ دارالعلوم غازیہ کے خطبہ

۶۔ ایک آداب و معارف قرآنی کتاب کا لانا لازم ہے۔

۷۔ ایک آداب و معارف قرآنی کتاب کا لانا لازم ہے۔

۸۔ ایک آداب و معارف قرآنی کتاب کا لانا لازم ہے۔

۹۔ ایک آداب و معارف قرآنی کتاب کا لانا لازم ہے۔

۱۰۔ ایک آداب و معارف قرآنی کتاب کا لانا لازم ہے۔

